

**REGLUGERÐ
NR. 822/2004
UM GERÐ OG BÚNAÐ ÖKUTÆKJA**

Sbr. rg. 375/2005, gildist. 29.03.2005, rg. 647/2005, gildist. 22.6.2005, rg. 986/2005, gildist. 28.10.2005, rg. 1071/2005, gildist. 09.12.2005, rg. 156/2006, gildist. 23.02.2006, rg. 427/2006 gildst. 29.05.2006 rg. 465/2006, gildist. 02.06.2006, rg. 689/2006, gildist. 11.08.2006, rg. 953/2006 gildist. 23.11.2006, rg. 207/2007, gildist. 15.03.2007, rg. 349/2007, gildist. 27.04.2007, rg. 1116/2007, gildist. 26. 11. 2007, rg. 1279/2007, gildist. 21.12.2007, rg. 165/2008, gildist. 31.01.2008, rg. 1028/2008, gildist. 20.10.2008, rg. 635/2009, gildist. 20.07.2009, rg. 875/2009, gildist. 30.10.2009, rg. 326/2010, gildist. 19.04.2010, rg. 871/2010 gildist. 10.11.2010, rg. 170/2011 gildist. 23.02.2011, rg. 722/2011, gildist. 19.07.2011, rg. 388/2012, gildist. 30.04.2012 rg. 837/2012, gildist. 15.10.2012, rg. 898/2012, gildist. 26.10.2012, rg. 377/2013, gildist. 30.04.2013, rg. 1045/2013, gildist. 27.11.2013, rg. 236/2014, gildist. 06.03.2014, rg. 736/2014, gildist. 06.08.2014 og rg. 918/2014, gildist. 20.10.2014.

Efnisyfirlit

[INNGANGUR, GILDISSVIÐ OG MARKMIÐ]	2
FLOKKUN ÖKUTÆKJA OG SKILGREININGAR	2
MEGINREGLUR	8
[VIÐURKENNING SKRÁNINGARSKYLDRA ÖKUTÆKJA	9
ÁLETRANIR OG MERKI	16
STÝRISBÚNAÐUR	18
HEMLAR	21
LJÓSKER OG GLITAUGU	31
AÐBÚNAÐUR ÖKUMANNS OG FARPEGA	45
ÚTSÝN	51
UPPHITUN OG LOFTRÆSTING	54
INN- OG ÚTGANGUR	55
AFLRÁS OG HRAÐATENGÐUR BÚNAÐUR	61
HLJÓÐMERKISBÚNAÐUR	63
BURÐARVIRKI	64
FJÖÐRUNARBÚNAÐUR OG ÁSAR	65
HJÓL OG BÚNAÐUR HJÓLA	66
SKERMUN HJÓLA	71
HREYFILL OG FYLGIBÚNAÐUR	74
RAFKERFI	81
FJARSKIPTABÚNAÐUR	85
TENGIBÚNAÐUR	86
YFIRBYGGING	88
UNDIRVÖRN	92
ÖRYGGISBÚNAÐUR	95
BANN VIÐ VIÐSKIPTUM	98
GILDISTAKA	98
VIÐAUKİ I	99
[VIÐAUKİ II]	100
VIÐAUKİ III	105
VIÐAUKİ IV	110

[INNGANGUR, GILDISSVIÐ OG MARKMIÐ]¹

[Markmiðið með reglugerð þessari er að tryggja umferðaröryggis- og umhverfissjónarmið. Reglugerðin kveður m.a. á um tæknilegar kröfur þegar ökutækji er skráð á Íslandi, ásamt kerfum, íhlutum og aðskildum tæknieiningum sem ætluð eru í ökutækji. Hún setur samræmd viðmið til þess að auðvelda skráningu, sölu og notkun ökutækja á Evrópska efnahagssvæðinu, ásamt því að kveða á um kröfur um tæknilegt ástand ökutækja í notkun.]²

Reglugerðin gildir um ökutækji samkvæmt eftirfarandi flokkun:

Númerakerfi fyrir einstaka liði reglugerðarinnar er sett þannig upp að hver liður sem varðar ökutækjaflokk er gerður úr tveimur tveggja stafa tölum með punkti á milli en tveggja og þriggja stafa tölum ef um er að ræða notkunarflokk. Fremri talan segir til um númer viðkomandi greinar en síðari talan er eins konar kóti sem merkir:

<i>Ökutækji</i>						
<i>Vélknúið ökutækji</i>				<i>Ökutækji án afhvélar</i>		
Bifreið	Bifhjól	Dráttarvél	Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum	Torfærutækji	Eftirvagn	Tengitækji
Fólksbifreið	Létt bifhjól			Beltabifhjól	Eftirvagn I-IV (tengivagn, festivagn eða hengivagn)	Hjólhýsi
Hópbifreið I og II	Þungt bifhjól			Torfærubifhjól		Tjaldvagn
Sendibifreið				Fjórhjól		Önnur tengitækji

- 00 Almenn ákvæði sem varða búnað allra ökutækja sem falla innan gildissviðs reglugerðarinnar og lýst er í viðkomandi grein.
- 01-09 Einstaka kerfi eða hlutir í þeim búnaði sem greinin fjallar um.
- 10-99 Mismunandi flokkar ökutækja, sbr. skilgreiningar í 1. gr. Þegar talan stendur á heilum tug er um að ræða almenn ákvæði fyrir viðkomandi ökutækjaflokk.
- 100-199 Mismunandi notkunarflokkar ökutækja.
- 200-299 Mismunandi notkunarflokkar bifreiða.
- 300-999 Ónotað og óskilgreint.

Hver tölusamstæða hefur undirliði innan sviga í hlaupandi númeraröð.

Skrár með EBE/EB-tilskipunum sem vísað er til í reglugerðinni eru birtar í viðaukum III og IV.

[Hvar sem í reglugerðinni er kveðið á um að tiltekið atriði teljist fullnægjandi ef það uppfyllir ákvæði ESB-gerðar, skal samsvarandi UN-ECE reglugerð einnig teljast fullnægjandi, ef slíkt kemur fram í töflu viðauka II.]³

1. gr.

FLOKKUN ÖKUTÆKJA OG SKILGREININGAR

01.00 Almenn ákvæði.

- (1) Þegar ökutækji er skilgreint í flokk ökutækja, t.d. hvort það er bifreið, dráttarvél eða vinnuvél, skal taka mið af grunnbyggingu ökutækisins, jafnvel þótt við það sé festur búnaður, oft á hjálpargrind, t.d. grafa, hleðslubúnaður, hefiltönn (snjómoksturstönn), krani eða þessu líkt.

01.10 Bifreið.

- (1) Vélknúið ökutækji sem aðallega er ætlað til fólks- eða vöruslutninga eða til að draga annað ökutækji og ekki telst bifhjól, dráttarvél, torfærutækji eða vinnuvél.

01.11 Fólksbifreið (M1).

- (1) Bifreið sem aðallega er ætluð til fólksflutninga og gerð er fyrir 8 farþega eða færri.

¹ Rg. 377/2013, 1. gr.

² Rg. 377/2013, 2. gr.

³ Rg. 1045/2013, 2. gr.

[2] Nánari undirflokkun fólksbifreiða ræðst af útfærslu yfirbyggingar.

Undirflokkur AA: Stallbakur (sedan): Fólksbifreið með sambyggðu, fólks- og farangursrými, en aðskilnaði á milli fólks og farangurs og a.m.k. 4 sætum í a.m.k. 2 röðum, með 2 eða 4 hliðardyrum.

Undirflokkur AB: Hlaðbakur (hatchback): Fólksbifreið með sambyggðu fólks- og farangursrými, en aðskilnaði á milli fólks og farangurs og með a.m.k. 4 sætum í a.m.k. 2 röðum með 2 eða 4 hliðardyrum og dyrum á afturgaflí.

Undirflokkur AC: Langbakur (station wagon): Bifreið með sambyggðu fólks- og farangursrými, með a.m.k. 4 sætum í a.m.k. 2 röðum, með 2 eða 4 hliðardyrum og dyrum á afturgaflí.

Undirflokkur AD: Tvennra dyra bifreið [...]⁴ (coupé): Fólksbifreið með takmökuðu rými aftan við framsæti og með tveimur hliðardyrum.

Undirflokkur AE: Blæjubifreið (cabriolet): Fólksbifreið með opnanalegu þaki.

Undirflokkur AF: Fjölnota bifreið: Bifreið önnur en um getur í AA til AE, ætluð til flutninga á farþegum og farangri, í einu rými. Ef slík bifreið uppfyllir hins vegar eftirtalin tvö skilyrði telst bifreiðin ekki vera fólksbifreið:

a) sæti eru ekki fleiri en sjö, sæti telst vera fyrir hendi ef í bifreiðinni eru sæta-festingar.

b) P-(M+75+Nx68)>Nx68

P = Heildarþyngd bifreiðar

M = Eiginþyngd bifreiðar

N = Fjöldi farþega]⁵

01.12 Hópbifreið.

(1) Bifreið sem ætluð er til fólksflutninga og gerð er fyrir fleiri en 8 farþega, einnig þótt bifreiðin sé jafnframtað ætluð til annarra nota.

Hópbifreið I (M2): Hópbifreið með leyfða heildarþyngd 5.000 kg eða minna.

Hópbifreið II (M3): Hópbifreið með leyfða heildarþyngd meiri en 5.000 kg.

(2) Nánari aðgreining undirflokkja hópbifreiða ræðst af útfærslu yfirbyggingar með tilliti til fyrirhugaðrar notkunar (hópbifreið getur verið í fleirum en einum undirflokk).

Undirflokkur I: Hópbifreið fyrir fleiri en 22 farþega í sætum og stæðum og ætluð fyrir tíðar hreyfingar farþega í og úr hópbifreið.

Undirflokkur II: Hópbifreið fyrir fleiri en 22 farþega í sætum og þar sem gert er ráð fyrir stæðum í gangi og/eða á svæði sem ekki tekur meira rými en tvö tveggja manna sæti.

Undirflokkur III: Hópbifreið fyrir fleiri en 22 farþega í sætum.

Undirflokkur A: Hópbifreið fyrir 22 farþega og færri í sætum og stæðum.

Undirflokkur B: Hópbifreið fyrir 22 farþega og færri í sætum.

01.13 Sendibifreið (N1).

(1) Bifreið með leyfða heildarþyngd 3.500 kg eða minna sem aðallega er ætluð til vöruflutninga, eða hefur áfestan búnað.

(2) Í farmrými sendibifreiðar má hvorki vera farþegasæti né annar búnaður til farþegaflutninga.

(3) Bifreið < 3.500 kg að leyfðri heildarþyngd með sambyggðu stýrishúsi og flutningsrými.

Ef slík bifreið uppfyllir hins vegar eftirtalin tvö skilyrði telst bifreiðin ekki vera sendibifreið:

a) sæti eru fleiri en sjö, sæti telst vera fyrir hendi ef í bifreiðinni eru sæta-festingar.

b) P-(M+75+Nx68)<Nx68

P = Heildarþyngd bifreiðar

M = Eiginþyngd bifreiðar

N = Fjöldi farþega]⁶

01.14 Vörubifreið.

(1) Bifreið sem ætluð er til vöruflutninga, eða hefur áfestan búnað, með leyfða heildarþyngd meiri en 3.500.

Vörubifreið I (N2): Vörubifreið með leyfða heildarþyngd 12.000 kg eða minna.

Vörubifreið II (N3): Vörubifreið með leyfða heildarþyngd meiri en 12.000 kg.]⁷

⁴ Rg. 1116/2007, 1. gr.

⁵ Rg. 349/2007, 1. gr. 1

⁶ Rg. 349/2007, 1. gr. 2

⁷ Rg. 349/2007, 1. gr. 3

[01.20] Bifhjól.

- (1) Vélnúið ökutæki sem hvorki telst bifreið né torfærutæki, er aðallega ætlað til fólks- eða vörufutninga og er á tveimur hjólum, með eða án hliðarvagns, eða á þremur, fjórum eða fleiri hjólum og innan við 400 kg að eigin þyngd.
- (2) Vélnúið ökutæki sem aðallega er ætlað til vörufutninga, er a.m.k. á fjórum hjólum og innan við 550 kg að eigin þyngd án rafgeyma, sé það rafknúið.]⁸

[01.21] Létt bifhjól.

- (1) Létt bifhjól er bifhjól á tveimur eða þremur hjólum, ekki hannað fyrir meiri hraða en 45 km/klst.
- (2) Létt bifhjól (flokkur L1e) á tveimur hjólum er búið:
 - a. brunahreyfli með slagrými ekki yfir 50 sm³, eða
 - b. rafhreyfli með samfellt hámarksnafnafl ekki yfir 4 kW.
- (3) Létt bifhjól (flokkur L2e) á þremur hjólum búið:
 - a. brunahreyfli með slagrými ekki yfir 50 sm³ og með neistakveikju (rafkveikju), eða
 - b. öðrum brunahreyfli með hámarksnettóafls-afköst ekki yfir 4 kW, eða
 - c. rafhreyfli með samfellt hámarksnafnafl ekki yfir 4 kW.]⁹

[01.22] Bifhjól.

- (1) Bifhjól er á tveimur, þremur, fjórum eða fleiri hjólum.
- (2) Bifhjól (flokkur L3e) er á tveimur hjólum án hliðarvagns.
- (3) Bifhjól (flokkur L4e) er á tveimur hjólum með hliðarvagn.
- (4) Bifhjól (flokkur L5e) er á þremur samhverfum hjólum.
- (5) Bifhjól (flokkur L6e) er á fjórum hjólum, ekki yfir 350 kg að þyngd án farms, að frátalinni þyngd rafgeyma, sé það rafknúið, búið:
 - a. brunahreyfli með slagrými ekki yfir 50 sm³ og með neistakveikju (rafkveikju), eða
 - b. öðrum brunahreyfli með hámarksnettóafls-afköst ekki yfir 4 kW, eða
 - c. rafhreyfli með samfellt hámarksnafnafl ekki yfir 4 kW.
- (6) Bifhjól (flokkur L7e) er á fjórum eða sex hjólum [, búið hreyfli með hámarksnettóafl ekki yfir 15 kW]¹⁰:
 - a. ekki yfir 400 kg að þyngd án farms,
 - b. ekki yfir 550 kg (að frátalinni þyngd rafgeyma, sé það rafknúið og um er að ræða bifhjól sem ætlað er til vörufutninga [...]]¹¹.]¹²

01.30 Dráttarvél.

- (1) Vélnúið ökutæki sem aðallega er hannað til að draga annað ökutæki og draga, ýta, flytja og knýja vinnutæki, er á hjólum og/eða beltum, og eigi er hannað til hraðari aksturs en 40 km/klst.

Dráttarvél I (T1): Dráttarvél sem óhlaðin er með 1.150 mm sporfídd eða meira, eigin þyngd meiri en 600 kg og 1.000 mm hæð undir lægsta punkt eða minna.

Dráttarvél II (T2): Dráttarvél sem óhlaðin er með minni sporfídd en 1.150 mm, eigin þyngd meiri en 600 kg og 600 mm hæð undir lægsta punkt eða minna. Ef hlutfall milli hæðar undir þyngdarpunkt og minnstu sporfíddar er meira en 0,9 má dráttarvél eigi vera hönnuð til hraðari aksturs en 30 km/klst.

Dráttarvél III (T3): Dráttarvél með eigin þyngd 600 kg eða minna.

Dráttarvél IV (T4): Önnur dráttarvél en dráttarvél I, II eða III.

01.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) a. Vélnúið ökutæki, sem aðallega er ætlað til sérstakra verka, er búið áfestum tækjum eða vélum og er á loftfylltum hjólum.
- b. Vélnúið ökutæki, sem aðallega er ætlað til fólks- eða vörufutninga eða til að draga annað ökutæki og er á loftfylltum hjólum og eigi er hannað til hraðari aksturs en 30 km/klst., þó eigi bifhjól.

⁸ Rg. 689/2006, 1. gr.

⁹ Rg. 170/2011, 1. gr. A.

¹⁰ Rg. 722/2011, 1. gr. A

¹¹ Rg. 722/2011, 1. gr. B

¹² Rg. 170/2011, 1. gr. B.

01.50 Eftirvagn.

- (1) Ökutæki sem hannað er til að vera dregið af öðru ökutæki og aðallega er ætlað til fólks- eða vöruslutninga.
- (2) Útfærsla eftirvagns getur verið þrenns konar:

Tengivagn: Eftirvagn á tveimur ásum eða fleiri sem tengdur er við dráttartæki án þess að lóðréttir kraftar geti flust á milli ökutækjanna.

Festivagn: Eftirvagn á einum ási eða fleiri sem tengdur er við dráttartæki þannig að hluti af þyngd eftirvagnsins hvílir á því.

Hengivagn: Eftirvagn á einum ási eða tvíasa sem tengdur er við dráttartæki þannig að lóðréttir kraftar færast á milli ökutækjanna.

01.51 Eftirvagn I (O1).

- (1) Eftirvagn með leyfða heildarþyngd 750 kg eða minna.

01.52 Eftirvagn II (O2).

- (1) Eftirvagn með leyfða heildarþyngd meiri en 750 kg og mest 3.500 kg.

01.53 Eftirvagn III (O3).

- (1) Eftirvagn með leyfða heildarþyngd meiri en 3.500 kg og mest 10.000 kg.

01.54 Eftirvagn IV (O4).

- (1) Eftirvagn með leyfða heildarþyngd meiri en 10.000 kg.

01.60 Tengitæki.

- (1) Ökutæki sem hannað er til að vera dregið af öðru ökutæki og er ekki eftirvagn. Ennfremur hjólhýsi og tjaldvagn.

Hjólhýsi: Yfirbyggd tengitæki á hjólum ætlað til að vera dregið af bifreið á vegi og notað sem færanlegur bústaður.

Tjaldvagn: Tengitæki á hjólum ætlað til að vera dregið af bifreið á vegi með áföustum búnaði til að tjál达 yfir vagninn.

Felliðhýsi: Hjólhýsi sem hægt er að leggja saman.

01.70. Torfærutæki.

- (1) Vélknúið ökutæki sem aðallega er ætlað til fólks- og vöruslutninga utan vega og er innan við 400 kg að eigin þyngd.

01.71 Beltabifhjól (vélsléði).

- (1) Vélknúið ökutæki sem aðallega er ætlað til fólks- eða vöruslutninga og/eða til að draga annað ökutæki og er búið beltum og eftir atvikum stýrimeiðum/stýrihjólum og er innan við 400 kg að eigin þyngd.

[01.72] [Torfæruhjól]¹³.

- (1) I: [Torfæruhjól]¹⁴ á tveimur hjólum.

II: [Torfæruhjól]¹⁵ á þremur hjólum.

III: [Torfæruhjól á fjórum hjólum búið:

- a. brunahreyfli með slagrými ekki yfir 50 sm³ og með neistikveikju (rafkveikju) eða
- b. öðrum brunahreyfli með hámarksnettóaflsafköst sem fer ekki yfir 4 kW eða
- c. rafhreyfli með samfellt hámarksnafnafl sem fer ekki yfir 4 kW.]¹⁶

IV: [Torfæruhjól]¹⁷ á fjórum hjólum 400 kg eða minna eða 550 kg eða minna ef það er ætlað til vöruslutninga.

V: [Torfæruhjól]¹⁸ á sex hjólum; 400 kg eða minna eða 550 kg eða minna ef ökutækið er aðallega ætlað til vöruslutninga (án rafgeyma ef það er rafknúið)]¹⁹

[...]²⁰

¹³ Rg. 953/2006, 1. gr.

¹⁴ Rg. 953/2006, 1. gr.

¹⁵ Rg. 953/2006, 1. gr.

¹⁶ Rg. 1045/2013, 3. gr. a.

¹⁷ Rg. 953/2006, 1. gr.

¹⁸ Rg. 953/2006, 1. gr.

¹⁹ Rg. 689/2006, 1. gr.

01.101 Ökutæki fyrir hreyfihamladó.

- (1) Ökutæki sem er búið þannig að það mæti sérþörfum hreyfihamladra til aksturs.

01.102 Ökutæki til neyðaraksturs.

- (1) Ökutæki sem búið er neyðaraksturssljóskeri, sbr. lið 07.01 (12).

01.103 Ökutæki til vegavinnu.

- (1) Ökutæki sem notað er við vegagerð og vegaviðhald eða starfsemi sem tengist þessu.

01.104 Ökutæki fyrir hættulegan farm.

- (1) Ökutæki sem búið er samkvæmt ADR reglum til að flytja hættulegan farm.

[01.105 Námuökutæki.

- (1) Ökutæki sem er vörubifreið eða eftirvagn sem getur verið hannað stærra en hámarksgildi í reglugerð þessari [og reglugerð um stærð og þyngd ökutækja]²¹ segja til um og ætlað er til efnisflutninga utan vega og innan afmarkaðra vinnusvæða.]²²

[01.106 Ökutæki til öku kennslu.

- (1) Ökutæki sem notað er til öku kennslu og uppfyllir kröfur IV. viðauka reglugerðar um ökusírteini nr. 830/2011, með áorðnum breytingum.]²³

01.201 Beltabifreið.

- (1) Vélknúið ökutæki sem aðallega er ætlað til fólks- eða vöruflutninga og/eða til að draga annað ökutæki og er búið beltum og eftir atvikum stýrimeidum/stýrihjólum og er 400 kg eða meira að eigin þyngd og getur verið hannað stærra en hámarksgildi reglugerðarinnar, eða reglugerðar um stærð og þyngd ökutækja, segja til um.

01.202 Björgunarbifreið.

- (1) Bifreið sem er sérstaklega búin til að draga óökufært og/eða mannlaust ökutæki.

01.203 Breytt bifreið.

- (1) Bifreið þar sem veigamiklum atriðum, svo sem stýrisbúnaði, hemlabúnaði, aflrás, hjólum, grind og yfirbyggingu, hefur verið breytt frá upprunalegri útfærslu framleiðanda og sem ekki eru til leiðbeiningar um frá framleiðanda.

01.204 Leigubifreið.

- (1) Fólksbifreið til flutnings á farþegum gegn gjaldi.

01.205 Torfærubifreið (G).

- (1) Skilgreiningar.

Fremra fríhorn: Hornið á milli yfirborðs láréts vegar og plans sem er snertill við framhjólin og snertir ökutækið að neðanverðu framan við framhjól án þess að nokkur fastur hluti ökutækisins gangi í gegnum planið.

Mið fríhorn: Hornið á milli yfirborðs láréts vegar og plans sem er snertill við framhjólin aftanverð og snertir lægsta punkt bifreiðarinnar mitt á milli ása án þess að nokkur fastur hluti ökutækisins, að hliðarvörn undanskilinni, gangi í gegnum planið að viðbættu samsvarandi horni framan við afturhjól.

Aftara fríhorn: Hornið á milli yfirborðs láréts vegar og plans sem er snertill við öftustu hjólin og snertir ökutækið að neðanverðu aftan við afturhjól án þess að nokkur fastur hluti ökutækisins, að afturvörn undanskilinni, gangi í gegnum planið.

- (2) Sendibifreið með leyfða heildarþyngd 2.000 kg eða minna og fólksbifreið, með drifi á a.m.k. einum framási og einum afturási og a.m.k. einu læsanlegu mismunadrifi í aflrás, telst vera torfærubifreið ef hún kemst upp 30% halla og a.m.k. fimm af eftirfarandi kröfum eru uppfylltar:

- fremra fríhorn er a.m.k. 25°
- aftara fríhorn er a.m.k. 20°
- mið fríhorn er a.m.k. 20°
- minnsta hæð undir framás er a.m.k. 180 mm
- minnsta hæð undir lægsta punkt milli ása er a.m.k. 200 mm
- minnsta hæð undir afturás er a.m.k. 180 mm.

²⁰ Rg. 953/2006, 1. gr.

²¹ Rg. 986/2005, 1. gr.

²² Rg. 647/2005, 1. gr.

²³ Rg. 1045/2013, 3. gr. b.

- (3) Sendibifreið með leyfða heildarþyngd meiri en 2.000 kg, hópbifreið með leyfða heildarþyngd 12.000 kg eða minna og vörubifreið I, með drifi á a.m.k. einum framási og einum afturási og a.m.k. einu læsanlegu mismunadrifi í aflrás, telst vera torfærubifreið ef hún kemst upp 25% halla.
- (4) Hópbifreið með leyfða heildarþyngd meiri en 12.000 kg og vörubifreið II, með driflæsingu, telst vera torfærubifreið ef hún kemst upp 25% halla og eftirfarandi kröfur eru uppfylltar:
- drif er á a.m.k helmingi hjóla
 - fremra fríhorn er a.m.k. 25°
 - aftara fríhorn er a.m.k. 25°
 - mið fríhorn er a.m.k. 25°
 - minnsta hæð undir framás er a.m.k. 250 mm
 - minnsta hæð undir lægsta punkt milli ása er a.m.k. 300 mm
 - minnsta hæð undir afturás er a.m.k. 250 mm.

[..]²⁴

01.207 Rallbifreið.

- (1) Bifreið sem ætluð er til rallkeppni og getur verið sérbyggð og hönnuð sterkyggðari en sambærileg bifreið og með aukabúnað sem almennt er ekki notaður í eða á bifreiðir í almennri umferð.

01.208 Bifreið til að flytja hreyfihamlad.

- (1) Bifreið sem er búin til flutnings á hreyfihömluðu fólki í a.m.k. tveimur hjólastólum.

01.209 Húsbifreið.

- (1) Fólksbifreið, innréttuð sem bústaður með sætum, borði, rúmstæðum og aðstöðu til eldunar og geymslu farangurs.

01.210 Fornbifreið.

- (1) [Bifreið sem ekki er ætluð til almennrar notkunar og telst vera safngripur og er eða verður að minnsta kosti 25 ára á almanaksárinu.]²⁵

01.211 Flugvallarrúta.

- (1) Hópbifreið sem hönnuð er stærri en hámarksgildi í reglum um stærð og þyngd ökutækis segir til um og ætluð er til fólksflutninga milli flugvélar og flugstöðvar innan afmarkaðs flugvallarsvæðis

[01.212 Íslensk sérsmiðuð bifreið.

- (1) Fólksbifreið sem er innan við 1650 kg að eigin þyngd, smíðuð er hér á landi með verksmiðjunúmeri sem [Samgöngustofa]²⁶ hefur úthlutað framleiðanda hennar og ætluð er til eigin nota.]²⁷

01.310 Fornbifhjól.

- (1) [Bifhjól sem ekki er ætlað til almennrar notkunar og telst vera safngripur og er eða verður að minnsta kosti 25 ára á almanaksárinu.]²⁸

²⁴ Rg. 647/2005, 2. gr.

²⁵ Rg. 388/2012, 4. gr.

²⁶ Rg. 1045/2013, 1. gr.

²⁷ Rg. 1116/2007, 2. gr.

²⁸ Rg. 837/2012, 1. gr.

2. gr.

MEGINREGLUR

02.00 Almenn ákvæði.

(1) *Skilgreiningar.*

Skoðunarstofa: Faggilt skoðunarstofa sem annast skoðun ökutækja.

[Samgöngustofa]²⁹: Skráningarstofa ökutækja.

Tjónabifreið: Bifreið sem orðið hefur fyrir tjóni sem getur haft áhrif á aksturseiginleika hennar og akstursöryggi.

[(1)]³⁰ Ökutæki skal svo gert og því haldið í þannig ástandi að nota megi án þess að af því leiði hættu eða óþægindi fyrir aðra eða skemmd á vegi.

[(2)]³¹ Ökutæki skal þannig hannað og gert að það þoli það álag sem eðlilegt má teljast að það verði fyrir og sé nothæft án þess að stofna umferð í hættu eða valda óþægindum. Ökutæki skal þannig haldið við að það þoli þá notkun sem það er skráð fyrir.

[(3)] Nú hefur ökutæki, sem reglugerð þessi tekur til, skemmst þannig að haft geti áhrif á aksturseiginleika þess og á akstursöryggi. Skal þá ökutækið skilgreint sem tjónaökutæki og notkun þess bönnuð. Verði slíkt ökutæki tekið í notkun á ný, má það ekki vera lakara en sambærilegt ökutæki óskemmt.]³²

(4) Stjórntækjum og merkjatækjum skal þannig fyrir komið að auðvelt sé að nota þau. Skal ökumaður geta beitt þeim án þess að færa sig til í sæti eða beina athygli frá akbraut.

(5) Ef fyrirhugað er að breyta ökutæki frá því sem það var við gerðarviðurkenningu eða skráningarviðurkenningu skal skráður eigandi ökutækisins sækja um það til [Samgöngustofu]³³ og fá fyrirhugaðar breytingar samþykktar.

(6) Ef fyrirhugað er að gera við eða endurbæta ökutæki með þeim afleiðingum að verksmiðjunúmer skemmist eða verði fjarlægt skal skráður eigandi ökutækisins sækja um það til [Samgöngustofu]³⁴ og fá fyrirhugaða viðgerð eða endurbætur samþykktar.

(7) Ökutæki sem flutt er á milli ökutækisflokkja skal uppfylla öll ákvæði reglugerðar þessarar sem varða nýjan ökutækisflokk.

(8) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 02.00 gilda einnig um ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

[..]³⁵

²⁹ Rg. 1045/2013, 1. gr.

³⁰ Rg. 170/2011, 2. gr. A.

³¹ Rg. 170/2011, 2. gr. A.

³² Rg. 170/2011, 2. gr. A.

³³ Rg. 1045/2013, 1. gr.

³⁴ Rg. 1045/2013, 1. gr.

³⁵ Rg. 170/2011, 2. gr. A.

3. gr.

[VIÐURKENNING SKRÁNINGARSKYLDRA ÖKUTÆKJA

03.00 Almenn ákvæði

(1) Skilgreiningar

Framleiðandi: Einstaklingur eða aðili sem er ábyrgur gagnvart viðurkenningaryfirvaldinu fyrir öllum þáttum gerðarviðurkenningar- eða heimildarferlisins svo og fyrir samræmi framleiðslunnar. Einstaklingurinn eða aðilinn þarf ekki að taka beinan þátt í öllum þrepum í smíði ökutækisins, kerfisins, fhlutarins eða aðskilda tæknieiningarinnar sem háð er gerðarviðurkenningu.

Fulltrúi: Fulltrúi er sá sem [Samgöngustofa]³⁶ hefur viðurkennt til þess að bera ábyrgð á heildargerðarviðurkenningu, gerðarviðurkenningu og skráningu ökutækja fyrir hönd innflytjanda eða framleiðanda ökutækis. [Samgöngustofa]³⁷ kveður nánar á um skyldur fulltrúa í verklagsreglum sínum.

Gerð: Ökutæki í tilteknun flokki sem eru ekki frábrugðin með tilliti til þeirra grundvallaratriða sem tilgreind eru í B-þætti II. viðauka tilskipunar 2007/46. Innan gerðar ökutækis geta verið afbrigði og útfærslur eins og skilgreint er í áðurnefndum viðauka.

Gerðarviðurkenning: Aðferð aðildarríkis Evrópusambandsins og EES/EFTA ríkis til að votta að gerð ökutækis, kerfi, fhlutur eða aðskilin tæknieining uppfylli þær kröfur sem gerðar eru til þeirra.

Heildargerðarviðurkenning: Aðferð aðildarríkis Evrópusambandsins og EES/EFTA ríkis til að votta að gerð ökutækis, kerfi, fhlutur eða aðskilin tæknieining uppfylli þær kröfur sem gerðar eru til þeirra. Heildargerðarviðurkenning á ökutækjum er byggð tilskipun 2007/46/EB, tilskipun 2002/24 og tilskipun 2003/37/EB með síðari breytingum, eftir því sem við á.

Nýtt ökutæki: Ökutæki sem er 5000 kg að leyfðri heildarþyngd eða minna telst vera nýtt hafi það ekki verið skráð hjá öðru skráningaryfirvaldi og ekið minna en 1.000 km.

Ökutæki sem er meira en 5000 kg að leyfðri heildarþyngd telst vera nýtt hafi það ekki verið skráð hjá öðru skráningaryfirvaldi og ekið minna en 2.500 km.

Samræmingarvottorð: Skjal sem tilgreint er í IX. viðauka tilskipunar 2007/46/EB, er gefið út af framleiðanda og vottar að ökutæki úr framleiðsluröð af gerð sem hefur verið viðurkennd í samræmi við tilskipun 2007/46/EB uppfylli allar kröfur stjórnvaldsfyrirmæla á þeim tíma þegar það er framleitt.

Skráningarviðurkenning: Aðferð aðildarríkis Evrópusambandsins og EES/EFTA ríkis til að votta að eitt einstakt ökutæki, uppfylli þær kröfur sem gerðar eru til þess.

Tæknipjónusta: Stofnun eða aðili sem er tilnefndur sem prófunarstofa til að annast prófanir eða sem samræmismatsaðili fyrir hönd viðurkenningaryfirvalds, eða viðurkenningaryfirvald, ef það á við.

Pjóðargerðarviðurkenning: Landsbundin gerðarviðurkenningaraðferð sem mælt er fyrir um í innlendum lögum eða reglum. Pjóðargerðarviðurkenning takmarkast við hvert aðildarríki Evrópusambandsins og EES/EFTA ríkis.

Að öðru leyti vísast til skilgreininga í tilskipun 2007/46/EB, tilskipun 2002/24 og tilskipun 2003/37/EB með síðari breytingum, eftir því sem við á.

03.01 Heildargerðarviðurkenning ökutækja.

- (1) Heildargerðarviðurkenningu skal veita fullbúnum raðsmíðuðum ökutækjum og hlutasmíðuðum ökutækjum, þ.e. bifreiðum og eftirvögnum þeirra ásamt kerfum, fhlutum og aðskildum tæknieiningum sem ætlaðar eru í slík ökutæki samkvæmt tilskipun 2007/46/EB með síðari breytingum, bifhjólum samkvæmt tilskipun 2002/24/EB með síðari breytingum og dráttarvélum samkvæmt tilskipun 2003/37/EB með síðari breytingum. Einnig skal veita einstökum kerfum (svo sem hemlabúnaði og útblásturskerfi), einstökum fhlutum (svo sem ljósgerum) og viðbótarbúnaði (svo sem dráttarbeisli og afturvörn) heildargerðarviðurkenningu samkvæmt tilskipunum þessum.
- (2) Umsókn um heildargerðarviðurkenningu skal skila til [Samgöngustofu]³⁸.

³⁶ Rg. 1045/2013, 1. gr.

³⁷ Rg. 1045/2013, 1. gr.

³⁸ Rg. 1045/2013, 1. gr.

- (3) Við viðurkenningu á Íslandi skal leggja fram upplýsingar og skjöl á íslensku eða ensku. Skjöl á öðru tungumáli eru viðurkennd ef þau hafa verið þýdd yfir á íslensku eða ensku af löggiltum skjalapáðenda. Sá sem sækir um viðurkenningu, skal sjálfur standa straum af kostnaði við viðurkenninguna.
- (4) Þegar nýjar reglur taka gildi hjá Evrópusambandinu getur [Samgöngustofa]³⁹, að fenginni umsókn, ef þörf krefur og það gengur ekki gegn markmiðum reglugerðar þessarar varðandi umhverfis- og umferðarárþryggissjónarmið, veitt leyfi til að skrá síðustu ökutæki gerðar í samræmi við 10% reglu B-hluta viðauka XII tilskipunar 2007/46/EB. Ákvæði þetta gildir eingöngu um bifreiðar og eftirvagna.

03.02 Pjóðargerðarviðurkenning ökutækja.

- (1) Unnt er að veita ökutækjum sem framleidd eru í fáum eintökum þjóðargerðarviðurkenningu í samræmi við 23. gr. tilskipunar 2007/46/EB með síðari breytingum. Viðurkenninguna er unnt að veita í einum eða fleiri áföngum. Einnig er unnt að viðurkenna kerfi, einstaka íhluti og aðskildar tæknieiningar. Þjóðargerðarviðurkenning er landsbundin og gildir eingöngu í því ríki sem hún var veitt.
- (2) Þjóðargerðarviðurkenning skal aðeins veitt raðsmíðuðum nýjum ökutækjum. Sækja má um þjóðargerðarviðurkenningu á:
 - a. bifreið, að undanskilinni fólksbifreið
 - b. bifhjóli
 - c. torfærutæki
 - d. dráttarvél
 - e. skráningarskyldum eftirvagni
 - f. skráningarskyldu tengitæki.
- (3) Heimilt er að samþykka þjóðargerðarviðurkenningu frá aðildarríki Evrópusambandsins og EES/EFTA ríki, þar sem gerðarviðurkenningin er framkvæmd á fullnægjandi hátt að mati [Samgöngustofu]⁴⁰, sem íslenska gerðarviðurkenningu fyrir ökutæki í einum af ofangreindum ökutækisflokkum.
- (4) Um umsókn um gerðarviðurkenningu gildir:
 - a. Sækja skal um gerðarviðurkenningu til [Samgöngustofu]⁴¹. Umsækjandi skal senda tilkynningu til [Samgöngustofu]⁴² um það hver eða hverjir séu fulltrúar hans og hafi umboð til að skuldbinda hann.
 - b. Umsókn um gerðarviðurkenningu skal senda á þar til gerðu eyðublaði sem er undirritað af fulltrúa. Umsóknin skal vera vélrituð, nákvæmlega og fullkomlega útfyllt og henni skulu fylgja tilskilin gögn. Staðfestingu, vottorð og önnur gögn frá framleiðanda/innflytjanda skal fulltrúi undirrita og stimpla með nafni umsækjanda.
- (5) Um ökutæki sem fært er til skoðunar fyrir gerðarviðurkenningu í skoðunarstofu gildir:
 - a. Fulltrúi skal færa til skoðunar ökutæki af þeirri gerð sem sótt er um viðurkenningu á.
 - b. Ökutæki það sem fært er til skoðunar skal vera í eftirfarandi ásigkomulagi:
 - hreint að utan sem innan. Límmiðar og áletranir á rúðum eða annars staðar á ökutækinu skulu hafa verið fjarlægðir,
 - frágengið á sama hátt og viðskiptavinur fær það í hendur en án ryðvarnar hérlandis. Ástand þess og búnaður skal vera í samræmi við ákvæði í lögum og reglugerðum að því marki sem umsækjandi getur metið slíkt,
 - eldsneytisgeymir skal vera fullur og önnur vökvaförðabúr með rétt vökvamagn,
 - hreyfill, aflrás, stýrisbúnaður, hjólaupphengjur, hjól o.fl. skulu vera stillt eftir fyrirmælum framleiðanda. Ljós skulu vera stillt samkvæmt gildandi reglum.
 - c. Ökutækið skal fullnægja þeim kröfum sem gerðar eru samkvæmt reglugerð þessari og öðrum viðeigandi reglugerðum.
- (6) [Samgöngustofa]⁴³ metur hvort gögn varðandi gerðarviðurkenningu eru fullnægjandi. Eftirfarandi gögn skulu fylgja umsókn um gerðarviðurkenningu:

³⁹ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴⁰ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴¹ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴² Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴³ Rg. 1045/2013, 1. gr.

- a. Teikning með öllum aðalmálum. Ef um hópbifreið er að ræða skal teikningin vera málsett og í mælikvarðanum 1:20 eða 1:25, í hliðar- og ofanvarpi, og sýna skipan farþegasvæðis, stærð og staðsetningu farangursgeymslna, ásamt fyrirkomulagi og stærð útganga, sbr. 8. og 11. gr.
 - b. Myndir sem sýna ökutæknið annarsvegar á ská framan frá og aðra hliðina, og hinsvegar á ská aftan frá og hina hliðina.
 - c. Leiðbeiningabók eða sambærilegar upplýsingar.
 - d. Upplýsingar um merkingu hvers tákns eða samstöðu tákna í verksmiðjunúmeri og gerðarnúmeri.
 - e. Kerfismynd af hemlakerfi ásamt nægjanlega ítarlegri lýsingu á vinnsluferli þess. Sé ökutæknið búið hleðslustýrðum hemlajöfnunarloka skulu fylgja upplýsingar um þrýsting hemlalofts eða hemlavökva frá hemlajöfnunarloka miðað við hleðslu.
 - f. Staðfestingar eða vottorð frá framleiðanda ökutækisins um:
 - að viðkomandi gerð ökutækisins uppfylli þau skilyrði í reglugerð þessari sem þarfnað skriflegra staðfestinga og talin eru upp í viðauka II,
 - burðargetu einstakra ása og leyfða heildarþyngd,
 - mestu leyfðu heildarþyngd eftirvagns/tengitækis, með og án hemla, sem tengja má við ökutæknið,
 - gerð, slagrými og afl hreyfils ökutækisins.
 - g. Krefjast má viðgerðarbókar, teikninga, útreikninga og annarra upplýsinga, svo sem staðfestinga eða vottorða umfram það sem tilgreint er í viðauka II í þeim mæli sem [Samgöngustofa]⁴⁴ telur hagkvæmt að leggja til grundvallar fyrir gerðarviðurkenningu í stað þess að prófa sjálft ökutæknið. Framleiðandi eða óháður rannsóknaraðili, sem [Samgöngustofa]⁴⁵ samþykkir, skal gefa út slíka staðfestingu eða vottorð.
 - h. Skoðunarpottorð frá faggilti skoðunarstofu.
 - i. [Samgöngustofu]⁴⁶ er óheimilt án samþykkis hlutaðeigandi að nota fylgigögn með gerðarviðurkenningu fyrir aðra en þann sem gerðarviðurkenningin var gefin út á.
- (7) Gerðarviðurkenning skal gefin út af [Samgöngustofu]⁴⁷ til umsækjanda og gildir fyrir ökutæki af sömu gerð og það sem fært var til skoðunar. Aðili sem gerðarviðurkenningin er gefin út á ábyrgist að skyldur sem hana varða verði haldnar.
- (8) [Samgöngustofa]⁴⁸ hefur eftirlit með að ökutæki sem skrá skal samkvæmt gerðarviðurkenningu sé í samræmi við lýsingu viðkomandi gerðarviðurkenningar.
- Að auki gildir:
- a. [Samgöngustofa]⁴⁹ getur lagt fyrir óháðan rannsóknaraðila að prófa einstaka hluti eða búnað á gerðarviðurkennu ökutæki.
 - b. Umsækjandi skal færa þann fjölda ökutækja til skoðunar hjá óháðum rannsóknaraðila sem [Samgöngustofa]⁵⁰ fer fram á.
 - c. Ökutæki sem færa skal til prófunar skal vera nýtt frá verksmiðju og í samræmi við viðkomandi gerðarviðurkenningu.
 - d. [Samgöngustofa]⁵¹ metur niðurstöður rannsóknar frá rannsóknaraðila og ber saman við staðfestingar eða vottorð sem framleiðandi/innflytjandi leggur fram vegna gerðarviðurkenningar.
- (9) [Samgöngustofa]⁵² getur afturkallað gerðarviðurkenningu ökutækis í tiltekinn tíma hafi við skráningu og/eða athugun komið í ljós að:
- a. hönnun, innréttung eða búnaður ökutækisins víkur frá því sem fram kom við umsókn um gerðarviðurkenningu
 - b. mörg ökutæki sömu gerðarviðurkenningar reynast gölluð eða eru í ófullnægjandi ástandi.

⁴⁴ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴⁵ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴⁶ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴⁷ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴⁸ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁴⁹ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵⁰ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵¹ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵² Rg. 1045/2013, 1. gr.

[Samgöngustofa]⁵³ getur krafist þess að öll ökutæki sem tilheyra tiltekinni gerðarviðurkenningu skuli innan tiltekins tíma færð til skoðunar hjá skoðunarstofu eða óháðum rannsóknaraðila ef í ljós kemur að eitt þeirra er ekki í samræmi við gerðarviðurkenninguna.

Ef ástæða er til að ætla að mörg ökutæki sömu gerðarviðurkenningar séu gölluð eða í ófullnægjandi ástandi getur [Samgöngustofa]⁵⁴ krafíð framleiðanda/innflytjanda um að endurbæta öll skráð ökutæki þessarar gerðarviðurkenningar þannig að þau verði í lögmæltu ástandi.

- (10) Gerðarviðurkenning gildir á meðan þau ökutæki sem viðurkenningin á við taka engum breytingum sem kalla á nýja gerðarviðurkenningu eða viðbótarviðurkenningu. Sá sem gerðarviðurkenningin er gefin út á skal tilkynna [Samgöngustofu]⁵⁵ skriflega um breytingar. [Samgöngustofa]⁵⁶ ákveður hvort þá verður krafist nýrrar gerðarviðurkenningar eða viðbótarviðurkenningar.

EKKI skal gefa út viðbótarviðurkenningu ef fimm ár eða meira eru liðin frá upphaflegum útgáfudegi gerðarviðurkenningar.

03.03 Þjóðargerðarviðurkenning tengibúnaðar fyrir ökutækji.

- (1) Gerðarviðurkenningu má veita nýjum, raðsmíðuðum tengibúnaði fyrir bifreið með leyfða heildarþyngd 3.500 kg eða minna.
- (2) Um tengibúnað sem færður er til gerðarskoðunar í skoðunarstofu gildir:
 - a. Fulltrúi skal fera til skoðunar bifreið með þeiri gerð tengibúnaðar, sem sótt er um gerðarviðurkenningu á.
 - b. Tengibúnaðurinn skal vera varanlega festur við ökutækið. Frágangur skal vera samkvæmt 19. og 21. gr.
- (3) [Samgöngustofa]⁵⁷ metur hvort gögn varðandi gerðarviðurkenningu eru fullnægjandi. Eftirfarandi gögn skulu fylgja umsókn um gerðarviðurkenningu:
 - a. Upplýsingar frá framleiðanda bifreiðar um festur tengibúnaðar og hve þungan eftirvagn eða tengitæki má tengja við bifreið.
 - b. Teikning af tengibúnaði frá framleiðanda tengibúnaðarins.
 - c. Mynd (merki eða ljósrit) af merki tengibúnaðar.
 - d. Upplýsingar um mestu þyngd, lóðréttu og láréttu, sem tengja má við tengibúnaðinn.
 - e. Skoðunarpottorð frá faggilti skoðunarstofu.
- (4) Að öðru leyti gilda ákvæði liða 03.02 (3) og (4).

03.04 Skráningarviðurkenning nýrra ökutækja.

- (1) Skráningarviðurkenningu er heimilt að veita öllum nýjum skráningarskyldum ökutækjum.
- (2) Sækja skal um skráningarviðurkenningu til [Samgöngustofu]⁵⁸ eða aðila í umboði hennar. [Samgöngustofa]⁵⁹ metur hvort gögn varðandi skráningarviðurkenningu eru fullnægjandi.
- (3) Ökutæki sem fært er til skoðunar fyrir skráningarviðurkenningu skal fullnægja þeim kröfum sem gerðar eru samkvæmt reglugerð þessari. Pessar kröfur teljast uppfylltar standist ökutækið skráningarskoðun/fulltrúaskoðun samkvæmt Skoðunarhandbók.
- (4) Eftirfarandi gögn skulu fylgja umsókn um skráningarviðurkenningu nýrra ökutækja:
 - a. Frumrit upprunavottorðs frá framleiðanda ökutækisins, eftir því sem við á. Séu gögn misvísandi sem [Samgöngustofu]⁶⁰ eru látin í té af umsækjanda, flutningsaðila eða tollstjóra gildir liður 03.04 (2).
 - b. Upplýsingar um:
 1. Gerð ökutækis,
 2. Tegund ökutækis,
 3. Undirtegund ökutækis,
 4. Verksmiðjunúmer,
 5. Framleiðanda,

⁵³ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵⁴ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵⁵ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵⁶ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵⁷ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵⁸ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁵⁹ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁶⁰ Rg. 1045/2013, 1. gr.

- 6. Slagrými,
 - 7. Orkugjafa,
 - 8. Burðargetu einstakra ása,
 - 9. Afl hreyfils (kW),
 - 10. Hávaða við snúning; kyrrstöðumæling og akstursmæling,
 - 11. Leyfða heildarþyngd,
 - 12. Eiginþyngd,
 - 13. Útblástursmengun (EURO staðall),
 - 14. Þyngd hemlaðs eftirvagns,
 - 15. Þyngd óhemlaðs eftirvagns,
- Ofangreindar upplýsingar skulu, eftir því sem við á, staðfestar með vottorði frá framleiðanda eða viðurkenndri tæknipjónustu í frumriti, þar sem fram kemur verksmiðjunúmer viðkomandi ökutækis.
- c. Vottorð um niðurstöðu skráningarskoðunar frá faggilti skoðunarstofu, eða fulltrúaskoðunar eigi hún við.
 - d. Farmbréfi.
- [5] Samgöngustofa getur veitt undanþágu frá lið 03.04 (4)b á grundvelli þess að að ekki sé unnt að fá útgefíð vottorð sem áskilið er samkvæmt ákvæðinu. Þegar undanþága er veitt skal Samgöngustofa meta hvort ökutæki fullnægi kröfum til skráningarviðurkenningar. Matið skal fara fram í samræmi við verlagsreglur sem Samgöngustofa setur um undanþágu samkvæmt ákvæði þessu.⁶¹

03.05 Skráningarviðurkenning notaðra ökutækja.

- (1) Skráningarviðurkenningu er heimilt að veita öllum notuðum skráningarskyldum ökutækjum.
- (2) Sækja skal um skráningarviðurkenningu til [Samgöngustofu]⁶² eða aðila í umboði hennar. [Samgöngustofa]⁶³ metur hvort gögn varðandi skráningarviðurkenningu eru fullnægjandi.
- (3) Ökutæki sem fært er til skoðunar fyrir skráningarviðurkenningu skal fullnægja þeim kröfum sem gerðar eru samkvæmt reglugerð þessari. Þessar kröfur teljast uppfylltar standist ökutækið skráningarskoðun samkvæmt Skoðunarhandbók.
- (4) Eftirfarandi gögn skulu fylgja umsókn um skráningarviðurkenningu allra notaðra ökutækja:
 - a. Frumrit erlends skráningarskíteinis, eða titilsbréfs, sem veitir heimild til notkunar án takmörkunar í landinu þar sem skráningarskíteinið/titilsbréfið er gefið út. Gögn þurfa einnig að fylgja um staðfestingu á fyrsta skráningardegi og/eða framleiðsluári, komi þessi atriði ekki fram í skráningarskíteininu/titilsbréfinu.

Séu gögn misvísandi sem [Samgöngustofu]⁶⁴ eru látin í té af umsækjanda, flutningsaðila eða tollstjóra gildir liður 03.05 (2).

 - b. Upplýsingar um:
 - 1. Gerð ökutækis,
 - 2. Tegund ökutækis,
 - 3. Undirtegund ökutækis,
 - 4. Verksmiðjunúmer,
 - 5. Framleiðanda,
 - 6. Slagrými,
 - 7. Orkugjafa,
 - 8. Burðargetu einstakra ása,
 - 9. Afl hreyfils (kW),
 - 10. Hávaða við snúning; kyrrstöðumæling og akstursmæling,
 - 11. Leyfða heildarþyngd,
 - 12. Eiginþyngd,
 - 13. Útblástursmengun (EURO staðall),
 - 14. Þyngd hemlaðs eftirvagns,
 - 15. Þyngd óhemlaðs eftirvagns,

Ofangreindar upplýsingar skulu, eftir því sem við á, staðfestar með vottorði frá framleiðanda eða viðurkenndri tæknipjónustu í frumriti, þar sem fram kemur verksmiðjunúmer viðkomandi

⁶¹ Rg. 236/2014, 1. gr. a.

⁶² Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁶³ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁶⁴ Rg. 1045/2013, 1. gr.

ökutækis. Komi framangreindar tæknilegar upplýsingar fram í erlendu skráningarskírteini ökutækisins teljast þær vera fullnægjandi.

- c. Vottorð um niðurstöðu skráningarskoðunar frá faggilti skoðunarstofu.
- d. Farmbréf, nema þegar innflytjandi er skráður eigandi samkvæmt skráningarskírteini.

[5] Samgöngustofa getur veitt undanþágu frá lið 03.05 (4)b á grundvelli þess að að ekki sé unnt að fá útgefið vottorð sem áskilið er samkvæmt ákvæðinu. Þegar undanþága er veitt skal Samgöngustofa meta hvort ökutæki fullnægi kröfum til skráningarviðurkenningar. Matið skal fara fram í samræmi við verklagsreglur sem Samgöngustofa setur um undanþágu samkvæmt ákvæði þessu.⁶⁵

[6]⁶⁶ Ökutæki sem fært er til skoðunar fyrir skráningarviðurkenningu skal fullnægja öllum kröfum sem gerðar voru til slíks ökutækis hér á landi þegar það var fyrst skráð almennri skráningu, að viðbættum afturvirkum kröfum um gerð og búnað ökutækja. Þessar kröfur teljast uppfylltar standist ökutækið skráningarskoðun samkvæmt Skoðunarhandbók og nánari reglum [Samgöngustofu]⁶⁷.

03.12 Hópbifreið.

(1) Með hópbifreið skal fylgja málsett teikning í mælikvarðanum 1:20 eða 1:25, í hlíðar- og ofanvarpi, sem sýnir skipan farþegasvæðis, stærð og staðsetningu farangursgeymslna, ásamt fyrirkomulagi og stærð útganga, sbr. 8. og 11. gr.

[03.20 Bifhjól.

Þegar skráning á bifhjóli er viðurkennd skal ekki gera kröfur um staðfestingu eða vottorð skv. liðum 03.04 (4)b og 03.05 (4)b. Kröfu um búnað skal uppfylla samkvæmt reglugerð þessari eftir því sem við á.]⁶⁸

03.50 Eftirvagn.

(1) Með eftirvagni II, III og IV skal fylgja teikning af ökutækinu með öllum aðalmálum.
 (2) Með eftirvagni II, III og IV skal fylgja kerfismynd af hemlakerfi eða staðfesting frá framleiðanda á því að hemlakerfi ökutækis sé af tiltekinni tegund og uppfylli EB-staðla.
 (3) Um eftirvagn til farþegaflutninga gilda ákvæði um hópbifreið, sbr. lið 03.12 (1).

03.60 Tengitæki.

(1) Um tengitæki gilda ákvæði um eftirvagn, sbr. lið 03.50.

03.70 Torfærutæki.

(1) Við viðurkenningu til skráningar á torfærutæki skal ekki gera kröfur um staðfestingu eða vottorð skv. liðum 03.04 (4)b og 03.05 (4)b. Kröfu um búnað skal uppfylla samkvæmt reglugerð þessari eftir því sem við á.

03.105 Námuökutæki.

(1) Við viðurkenningu til skráningar á námuökutæki skal ekki gera kröfur um staðfestingu eða vottorð skv. liðum 03.04 (4)b og 03.05 (4)b. Kröfu um búnað skal uppfylla samkvæmt reglugerð þessari eftir því sem við á.

03.201 Beltabifreið.

(1) Við viðurkenningu til skráningar á beltabifreið skal ekki gera kröfur um staðfestingu eða vottorð skv. liðum 03.04 (4)b og 03.05 (4)b. Kröfu um búnað skal uppfylla samkvæmt reglugerð þessari eftir því sem við á.

03.207 Rallbifreið.

(1) Við viðurkenningu til skráningar á rallbifreið skal ekki gera kröfur um staðfestingu eða vottorð skv. liðum 03.04 (4)b og 03.05 (4)b. Kröfu um búnað skal uppfylla samkvæmt reglugerð þessari eftir því sem við á.

⁶⁵ Rg. 236/2014, 1. gr. b.

⁶⁶ Rg. 236/2014, 1. gr. c.

⁶⁷ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁶⁸ Rg. 236/2014, 1. gr. d.

03.210 Fornbifreið.

- (1) Við viðurkenningu til skráningar á fornbifreið skal ekki gera kröfu um staðfestingu eða vottorð skv. lið 03.05 (4)b. Þó skal framvísa upplýsingum um lögmætan eiganda og erlendu skráningarskírteini eða samsvarandi fylgiskjali, ásamt staðfestingu á fyrsta skráningardegi og/eða framleiðsluári, komi þessi atriði ekki fram í skráningarskírteininu. Kröfu um búnað skal uppfylla samkvæmt reglugerð þessari eftir því sem við á.

03.211 Flugvallarrúta.

- (1) Við viðurkenningu til skráningar á flugvallarrútu, eða flugvallarökutæki, eftir atvikum, skal ekki gera kröfur um staðfestingu eða vottorð skv. liðum 03.04 (4)b og 03.05 (4)b. Þó skal framvísa upplýsingum um lögmætan eiganda og erlendu skráningarskírteini eða samsvarandi fylgiskjali, ásamt staðfestingu á fyrsta skráningardegi og/eða framleiðsluári, komi þessi atriði ekki fram í skráningarskírteininu. Kröfu um búnað skal uppfylla samkvæmt reglugerð þessari eftir því sem við á.

03.212 Íslensk sérsníðuð bifreið.

- (1) Eftirfarandi gögn skulu fylgja umsókn um skráningarviðurkenningu umfram það sem kemur fram í 03.04 (4):
a. álsettar teikningar með öllum aðalmálum (lengd, breidd, hæð, hjólhaf og sporvídd).
b. Staðfesting frá framleiðanda hreyfils um framleiðsluár hreyfils, ásamt hreyfilkóða og númeri.
c. Upplýsingar um tegund og gerð ása, hemla og stýrisbúnaðar.
- (2) Við viðurkenningu til skráningar á íslenskri bifreið skal ekki gera kröfur um staðfestingu eða vottorð skv. lið 03.04 (4) a.

03.310 Fornbifhjól.

- (1) Við viðurkenningu til skráningar á fornbifhjóli skal ekki gera kröfu um staðfestingu eða vottorð skv. lið 03.05 (4)b. Þó skal framvísa upplýsingum um lögmætan eiganda og erlendu skráningarskírteini eða samsvarandi fylgiskjali, ásamt staðfestingu á fyrsta skráningardegi, og/eða framleiðsluári, komi þessi atriði ekki fram í skráningarskírteininu. Kröfu um búnað skal uppfylla samkvæmt reglugerð þessari eftir því sem við á.]⁶⁹

⁶⁹ Rg. 377/2013, 3. gr.

4. gr.
ÁLETRANIR OG MERKI
04.00 Almenn ákvæði.

- (1) Á ökutækji skal á viðeigandi stað vera nægilega stór flötur fyrir þá gerð skráningarmerkis sem ætluð er á ökutækið. Flöturinn skal vera sem næst hornréttur á lengdarás ökutækisins og þannig að tölur og stafir á skráningarmerkni standi nokkurn veginn lóðrétt. Neðri hluti flatarins skal að jafnaði vera 0,3 m til 1,2 m yfir akbraut.
- (2) Á hverju skráningarskyldu ökutækji skal vera tákni eða vörumerki framleiðanda ásamt varanlega skráðu verksmiðjunúmeri. Óheimilt er að breyta tákni framleiðanda, vörumerki eða verksmiðjunúmeri.

04.10 Bifreið.

- (1) [Flötur fyrir aftanvert skráningarmerkni bifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/2022 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1003/2010, með síðari breytingum.]⁷⁰
- (2) [Ef skilti með varanlega skráðu verksmiðjunúmeri bifreiðar og öðrum ökutækisbundnum upplýsingum er fest við bifreiðina telst það hafa fullnægjandi upplýsingar til að greina bifreiðina ef það er í samræmi við ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/114 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1003/2010, með síðari breytingum.]⁷¹
- (3) Ef uppblásanlegur öryggispúði fyrir farþega er við framsæti skal á vel sýnilegum stað við sætið vera myndmerki skv. EBE-tilskipun 2000/3 [með síðari breytingum]⁷² eða ECE-reglum nr. 94. Þetta gildir þó ekki um sæti sem hefur búnað sem hindrar að þúðinn geti blásið upp á meðan barnabílstóllinn er í sætinu.

04.12 Hópbifreið.

- (1) Hæfilega mörg skilti samkvæmt töflu 4.1 skulu vera þar sem við á.

	Litur texta/tákna	Litur grunnflatar	Staðsetning
Gangið ekki yfir akbrautina fyrr en vagninn er farinn	Svartur	Hvítur/stálgrár	Við útgöngudyr hópbifreiða í undirfl. I og A
Neyðarútgangur	Rauður	Hvítur/stálgrár	Við neyðarútganga
Neyðaropnunaraðferð	Svartur	Hvítur/stálgrár	Við neyðaropnunarbúnað
Sjúkrakassi	Hvítur eða stálgrár	Grænn	Á áberandi stað
Slökkvitæki	Hvítur/stálgrár	Rauður	Á áberandi stað
Önnur skilti	Svartur	Hvítur/stálgrár	

Texti á skiltum skal vera greinilegur og hæð bökstafa a.m.k. 5 mm. Tákn skulu vera a.m.k. 70 mm á kant.
 Texti á skiltum skal vera á íslensku en má auk þess vera á erlendu máli.

Tafla 4.1

- (2) Á eða við sérstakt sæti leiðsögumanns, sbr. lið 11.12 (5)b, skal vera skilti með áletruninni „Aðeins fyrir leiðsögumann“ og „Tourist Guide only“.
- (3) Fyrir ofan fremstu aðaldyr skal vera hvítt eða stálgrátt skilti með svartri áletrun sem er a.m.k. 25 mm að hæð eða myndmerki sem er a.m.k. 15 mm að hæð sem gefur greinilega til kynna mesta leyfða farþegafjölda og skiptingu hans í sæti, stæði og hjólastóla. Á skiltinu skal einnig koma fram skráningarnúmer bifreiðar.

⁷⁰ Rg. 377/2013, 5. gr. a.

⁷¹ Rg. 377/2013, 5. gr. b.

⁷² Rg. 953/2006, 3. gr.

- (4) Í rými ökumanns skal vera skilti sem ökumaður sér greinilega með bókstöfum eða táknumyndum, sem eru a.m.k. 10 mm á hæð, og tölustöfum, sem eru a.m.k. 12 mm á hæð, sem gefur til kynna hámarksþyngd farangurs sem flytja má með fullsetinni hópbifreið.

04.20 Bifhjól.

- (1) Flötur fyrir aftanvert skráningarmerki bifhjóls telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 93/94 með síðari breytingum.
- (2) Skilti með varanlega skráðu nafni framleiðanda bifhjóls, verksmiðjunúmeri þess, tölugildum hljóðstyrksmælingar samkvæmt kyrrstöðumælingu og eftir atvikum fleiri ökutækisbundnum upplýsingum telst vera fullnægjandi ef það uppfyllir ákvæði [tilskipunar nr. 2009/139/EB]⁷³.

04.30 Dráttarvél.

- (1) Flötur fyrir skráningarmerki dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/151 með síðari breytingum.
- (2) Ef skilti með varanlega skráðu verksmiðjunúmeri dráttarvélar og öðrum ökutækisbundnum upplýsingum er fest við dráttarvélina telst það hafa fullnægjandi upplýsingar til að greina dráttarvélina ef það er í samræmi við ákvæði [tilskipunar nr. 2009/144/EB]⁷⁴.

04.50 Eftirvagn.

- (1) Aftan á eftirvagni sem ætlaður er til aksturs á opinberum vegum en hannaður fyrir minni hraða en almennar hraðatakrar segja til um, skal vera merki sem sýnir leyfðan hámarkshraða vagnsins. Merkið skal vera hrингlaga með 200 mm þvermáli og svartri umgjörð. Tölustafirnir skulu vera svartir, 120 mm háir. Leturgerðin skal vera blokkskrift.
- (2) [Flötur fyrir skráningarmerki eftirvagns telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/222 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1003/2010, með síðari breytingum.]⁷⁵
- (3) [Ef skilti með varanlega skráðu verksmiðjunúmeri eftirvagns og öðrum ökutækisbundnum upplýsingum er fest við eftirvagninn telst það hafa fullnægjandi upplýsingar til að greina eftirvagninn ef það er í samræmi við ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/114 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1003/2010, með síðari breytingum.]⁷⁶

04.203 Breytt bifreið.

- (1) Í breytti bifreið skal á áberandi stað fyrir ökumann vera skilti með eftifarandi áletrun: „Viðvörun! Þetta er breytt bifreið með aðra aksturseiginleika en upphaflega“. Skiltin skulu gerð samkvæmt fyrirmælum samgönguráðuneytisins en [Samgöngustofa]⁷⁷ hefur umsjón með hönnun og framleiðslu þeirra.
- (2) Í íslenskri bifreið skal vera skilti með eftifarandi áletrun: „íslensk, sérsmíðuð bifreið“. Skiltið skal sett upp samkvæmt fyrirmælum [Samgöngustofu]⁷⁸.]⁷⁹

⁷³ Rg. 388/2012, 2. gr. a.

⁷⁴ Rg. 388/202, 1. gr. a.

⁷⁵ Rg. 377/2013, 5. gr. c.

⁷⁶ Rg. 377/2013, 5. gr. d.

⁷⁷ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁷⁸ Rg. 1045/2013, 1. gr.

⁷⁹ Rg. 1116/2007, 4. gr.

5. gr.
STÝRISBÚNAÐUR

05.00 Almenn ákvæði.

(1) *Skilgreiningar.*

Aflstýrisbúnaður: Stýrisbúnaður með hjálparafli frá ökutækji til viðbótar afli ökumanns.

Liðvagn: Hópbifreið sem hefur tvö sérstök farþegarými. Þessir hlutar geta oltið og snúist um liðinn sem tengir þá saman, en farþegar geta engu að síður gengið óhindrað á milli vagnhluta.

Stýrð hjól: Hjól sem unnt er að stýra til að breyta akstursstefnu ökutækis.

Stýri: Sá hluti stýrisbúnaðar sem ökumaður stýrir með. Getur verið stýrishjól eða stýrisstöng.

Stýrisbúnaður: Allur búnaður sem gerir kleift að stýra ökutækji.

Stýriskraftur: Sá kraftur sem þarf til að snúa stýrishjólinu á ferli þess.

Stýrisleggr: Sá hluti stýrisbúnaðar sem flytur snúningsátak frá stýrishjóli yfir í stýrisvél.

Stýrisnöf: Sá hluti stýrishjóls sem tengir það við stýrislegg.

Stýristúpa: Hús sem umlykur stýrislegg að nokkru eða öllu leyti.

05.01 Stýrisbúnaður:

(1) Stýrisbúnaður skal þannig hannaður að:

- auðvelt sé að stýra ökutækinu á öruggan og fljótvirkjan hátt
- hann þoli þau átök sem orðið geta við eðlilega notkun
- hægt sé að stýra ökutækinu þótt vökva-, loft- eða rafmagnshlutar hjálparaflgjafa yfirlæsingar verði óvirkir
- stýriskraftur sem nauðsynlegur er til að breyta stefnu ökutækis við leyfða heildarþyngd þess á stýrðum ási á 10 km hraða á klst. fari hvergi á beyguferlinum yfir:
 - a. stýrisbúnaður án eða með hjálparafli:
25 daN úr beinum akstri yfir í hring með 12 m radíus
 - b. stýrisbúnaður með frátengdu hjálparafli:
45 daN úr beinum akstri yfir í hring með 20 m radíus.

(2) Staðsetning og afstaða stýrishjóls skal vera þannig að aðstaða ökumanns í akstri sé þægileg og örugg.

(3) Þeir hlutir stýrisbúnaðar sem eru við sæti ökumanns skulu þannig gerðir að föt, skartgripir o.þ.h. geti ekki festst við stýrisbúnaðinn við venjulega notkun.

(4) Stýrishjól og sá búnaður sem er í nálægð þess skal vera þannig að það valdi ökumanni sem minnstri hættu við árekstur.

(5) Allir hlutir í tengingu stýrisvélar við stýrisarma hjóla sem ekki eru í vari við fasta hluti ökutækisins skulu vera a.m.k. 150 mm yfir akbraut.

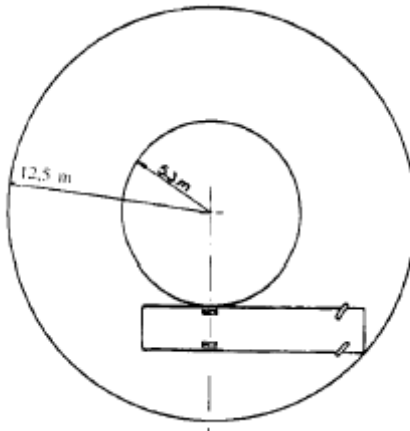
(6) Ekki má vera óeðlilegt hlaup í stýrisbúnaði vegna slits.

(7) Upprunalegum stýrisbúnaði má ekki breyta án samþykkis [Samgöngustofu]⁸⁰.

⁸⁰ Rg. 1045/2013, 1. gr.

05.10 Bifreið.

- (1) Bifreið skal vera hægt að aka milli tveggja sammiðja hringa án þess að nokkur hluti hennar standi út fyrir stærri hringinn eða inn fyrir minni hringinn. Radíus stærri hringsins skal vera 12,5 m og þess minni 5,3 m, sjá mynd 5.1.



Mynd 5.1

- (2) Bifreið, sem ekið er í hring á a.m.k. 10 km hraða á klst., skal fylgja stefnunni eða stækka hringinn ef stýrishjóli er sleppt.
- (3) Bifreið skal vera hægt að aka út úr hringbeygju með 50 m radíus án óeðlilegs titrings í stýrisbúnaði. Þetta á við um fólksbifreiðir á 50 km hraða á klst. og aðrar bifreiðir á 40 km hraða á klst.
- (4) Stýrisvél má ekki virka eingöngu á afturhjól.
- (5) Stýrisvél og framhjól skulu vera tryggilega tengd saman með stöngum, örnum og liðamótum úr málmi. Fóðringar í liðamótum mega vera úr öðru endingargóðu efni.
- (6) Þvermál stýrishjóls skal vera á milli 300 mm og 600 mm.
- (7) Á bifreið má því aðeins vera annað stýrishjól en upprunalegt ásamt stýrisnöf að fyrir liggi samþykki framleiðanda eða staðfesting óháðs rannsóknaraðila um að stýrishjólið standist þær kröfur sem gerðar eru í EBE-tilskipun nr. 74/297 með síðari breytingum eða öðrum sambærilegum reglum eða stöðlum.
- (8) Stýrishjól skal vera vinstra megin. [Samgöngustofa getur veitt undanþágu frá þessu ákvæði þegar um búslóðaflutning er að ræða og innflytjandi hefur verið eigandi bifreiðarinnar í a.m.k. 6 mánuði samkvæmt skráningarskríteini fyrra ríkis.]⁸¹
- (9) Stýrisbúnaður og virkni hans telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/311 með síðari breytingum eru uppfyllt.

05.11 Fólksbifreið.

- (1) Búnaður til að draga úr líkum á meiðslum ökumanns af völdum stýrisbúnaðar við framanverðan árekstur fólksbifreiðar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/297 með síðari breytingum eða sambærilegra reglna eru uppfyllt.

05.12 Hópbifreið.

- (1) Tengiliður liðvagns ásamt tengislöngum og köplum á milli vagnhluta skulu vera aðgengileg til eftirlits.
- (2) Að innan skal liðhluti liðvagns þannig gerður að engin hætt sé á að farþegar eða farangur skaddist, hver sem afstaða er á milli vagnhluta.

05.13 Sendibifreið.

- (1) Búnaður til að draga úr líkum á meiðslum ökumanns af völdum stýrisbúnaðar við árekstur framan á sendibifreið sem er innan við 1500 kg að leyfðri heildarþyngd telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/297 með síðari breytingum eða sambærilegra reglna eru uppfyllt.

⁸¹ Rg. 236/2014, 2. gr.

05.20 Bifhjól.

- (1) Stýrisbúnaður skal þannig gerður að snúningshreyfing stýris til hvorar hliðar sé a.m.k. 25° og að hvar sem er á snúningsferlinum sé nægjanlegt rými fyrir hendur ökumanns.
- (2) Sömu ákvæði gilda eftir því sem við á um [bifhjól í flokki L5e, L6e og L7e]⁸² með tveimur framhjólum og um bifreið, sbr. lið 05.10.

05.21 Létt bifhjól.

- (1) Breidd stýrisstangar skal vera á milli 500 mm og 700 mm.

05.22 Þungt bifhjól.

- (1) Breidd stýrisstangar skal vera meiri en 550 mm.

05.30 Dráttarvél.

- (1) Stýri má virka eingöngu á framhjól eða afturhjól, eða hvort tveggja á fram- og afturhjól.
- (2) Dráttarvél má ekki hafa stýrisbúnað með loft- eða rafmagnstengingu milli stýris og stýrðra hjóla.
- (3) Stýrisbúnaður dráttarvélar og virkni hans telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 75/321 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (4) Þyngdarklossar til að fergja framás dráttarvélar, þannig að unnt sé að stýra ökutækinu á öruggan hátt, skulu uppfylla viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/151, viðauki IV, með síðari breytingum eða sambærilegar reglur.

05.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél, sbr. lið 05.30.

05.50 Eftirvagn.

- (1) Stýrisbúnaður skal þannig gerður að hann vinni á léttan og öruggan hátt.
- (2) Um eftirvagn sem tengdur er við bifreið gilda sömu ákvæði varðandi álegu og hringakstur samtengdu ökutækjanna og um bifreið eina sér, sbr. lið 05.10 (1).
- (3) Stýrisbúnaður eftirvagns og virkni hans telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/311 með síðari breytingum eru uppfyllt.

05.101 Ökutæki fyrir hreyfihamlaða.

- (1) Stýrisbúnaður sem breytt hefur verið þannig að léttara er fyrir ökumann að stjórna ökutækinu skal hafa viðtengt orkuforðabúr. Ef hreyfill ökutækisins stöðvast af ófyrirsjánlegum orsökum skal orkuforðabúrið gera ökumanni kleift að stýra ökutækinu örugglega þar til það hefur stöðvast.
- (2) Stýrisbúnaði ökutækis fyrir hreyfihamlaða má breyta þannig að henti hreyfihömluðum ökumanni.

05.203 Breytt bifreið.

- (1) Samansoðnir eða sérsmöðaðir hlutir í stýrisbúnaði skulu viðurkenndir með vottorði um styrkleika og/eða suðugæði frá óháðum rannsóknaraðila sem [Samgöngustofa]⁸³ samþykkir. Fjöldaframleiddur hlutur í stýrisbúnað skal bera auðkenni sem víesar til gerðar hlutarins, framleiðanda hans og staðfestingar þess að hluturinn sé framleiddur fyrir viðkomandi ökutæki.

⁸² Rg. Rg. 1045/2013, 4. gr.

⁸³ Rg. 1045/2013, 1. gr.

6. gr.

HEMLAR

06.00 Almenn ákvæði.

(1) Skilgreiningar.

Aflhemlakerfi: Hemlakerfi þar sem hluti afsl eða allt afl til hemlunar er aðfengið.

Aksturshemill: Hemlakerfi sem almennt er notað í akstri, getur stjórnað hraðaminnkun ökutækis og stöðvað það.

Álagssvið ökutækis: Sviðið milli eigin þyngdar og leyfðrar heildarþyngdar ökutækis.

Ásetningstími: Sá tími sem það tekur hemlunarþrýsting, við 0,2 s hámarks fetiltíma, að aukast úr 0% í 75% af þeim loftþrýstingi sem er til staðar við fulla hemlun.

Hamlarakerfi: Hemlakerfi sem ætlað er til að jafna ökuhraða.

Heithemlun: Hemlun eftir upphitun hemlabúnaðar hjóla á ákveðinn hátt til mælingar á hemlunargetu ökutækis við mikil álag.

Hemlabúnaður hjóla: Sá hluti hemlakerfisins sem myndar þann kraft er vinnur á móti hreyfingu ökutækisins.

Hemlakerfi: Safn hluta sem í sameiningu gegna því hlutverki að hægja á ökutæki sem er á hreyfingu eða stöðva það eða halda ökutæki kyrrstæðu. Hemlakerfi skiptist í stjórbúnað, yfirfærslubúnað og hemlabúnað hjóla.

Hemlun: Hraðaminnkun ökutækis eða reiknuð hraðaminnkun þess sem hlutfall milli samanlagðra hemlunkrafta og þyngdar ökutækisins, gefin upp í m/s^2 .

Hemlunargeta: Hemlun ökutækis miðað við leyfða heildarþyngd þess, gefin upp í m/s^2 , eða hæfileiki til að halda ökutæki kyrrstæðu.

Hemlunarvirkni: Virkni hemlakerfis við notkun.

Hraðasvið ökutækis: Sviðið milli kyrrstöðu og þess hámarkshraða sem ökutæki er gefið upp fyrir samkvæmt upplýsingum framleiðanda.

Kaldhemlun: Hemlun þar sem hiti núningsflata hjólhemla verður ekki hærri en $100^\circ C$.

Leysitími: Sá tími sem það tekur hemlunarþrýsting að falla úr 75% í 10% af þeim þrýstingi sem er til staðar við fulla hemlun.

Neyðarhemill: Hemlakerfi sem skal geta stöðvað ökutæki innan ákveðinnar vegalengdar ef virkni aksturshemils er skert. Neyðarhemill getur verið sjálfstætt hemlakerfi, samþyggður aksturshemli eða samþyggður stöðuhemli.

Rafhemilskerfi: Hemlakerfi á eftirvagni með rafstýrðum yfirfærslubúnaði.

Samtengt hemlakerfi: Hemlakerfi samtengdra ökutækja þar sem ökumaður stjórnar samtímis hemlun ökutækjanna með einni hreyfingu (einu ástigi) og afgangi til hemlunar er sameiginlegur.

Sjálfvirkt hemlakerfi: Hemlakerfi á eftirvagni sem verður virkt ef tenging eftirvagns við dráttartæki rofnar í akstri.

Stjórbúnaður: Sá hluti hemlakerfisins sem ökumaður notar beint til að gefa yfirfærslubúnaðinum nægilegt afl til hemlunar eða til að stjórna aðfengnu afl.

Stýriþrýstingur: Þrýstingur í stýrilög í aksturshemlakerfi fyrir eftirvagn með þrýstiloftsafslfærslu. Stýriþrýstingur stjórnar aftilfærslu frá orkuforðabúri eftirvagnsins að hemlabúnaði hjóla.

Stöðuhemill: Hemlakerfi sem haldið getur ökutækinu kyrrstæðu í halla þótt ökumaður yfirgefi það.

Viðmiðunarþrýstingur: Vökva- eða loftþrýstingur sem framleiðandi hefur lagt til grundvallar við hönnun hemlakerfisins.

Yfirfærslubúnaður: Þeir hlutir sem eru á milli stjórbúnaðar og hemlabúnaðar hjóla og tengja þá saman. Orkuforðabúr, sem geymir orku til að auka afl ökumanns við hemlun eða til að koma í stað þess, telst hluti yfirfærslubúnaðar.

Yfirfærslurás: Sá hluti hemlakerfis sem færir aflið frá ökumanni eða orkuforðabúri til hemlandi hjóla.

Ýtihemilskerfi: Hemlakerfi fyrir eftirvagn sem verður virkt við skriðþunga eftirvagnsins gagnvart dráttartækinu.

(2) Hemlakerfi skal þannig hannað og uppbyggt að það virki örugglega og á fullnægjandi hátt við eðlilega notkun.

- (3) Hemlaleiðslur skulu vera tæringar- og þreytuþolnar, þola titring og vera þannig fyrir komið að þær skaddist ekki í eðlilegum akstri.
- (4) Sliti á slitflötum hemlabúnaðar skal vera hægt að mæta með sjálfvirkri stillingu eða einföldum handvirkum stillibúnaði.
- (5) Hemlabúnaður skal hafa næga umframfærslu til að hægt sé að ná tilskilinni hemlunargetu við allar eðlilegar aðstæður.
- (6) Upprunalegu hemlakerfi má hvorki breyta né tengja við það aukahluti án samþykkis [Samgöngustofu]⁸⁴.
- (7) Óheimilt er að nota hemlaborða og hemlaklossa sem innihalda asbest.

06.01 Aksturshemill.

- (1) Með aksturshemli skal vera hægt að hemla og stöðva ökutæki á öruggan og fljótvirkan hátt á öllu hraða- og álagssviði ökutækisins.
- (2) Virkni aksturshemils skal vera stiglaus og deilast samhverft um lengdarás ökutækis.
- (3) Tilskilin hemlunargeta skal nást við fyrstu beitingu stjórnrbúnaðar.
- (4) Þegar tilskilin hemlunargeta aksturshemils næst einungis með hjálparafli og afl ökumanns eitt sér nægir ekki til að ná tilskilinni hemlunargetu neyðarhemils skal:
 - hemlakerfið búið orkuforðabúri sem sér því fyrir nægjanlegu afli til að stöðva ökutæki með tilskilinni hemlunargetu neyðarhemils ef hjálparaflgjafi verður óvirkur
 - ökutækið hafa búnað sem varar við ef þrýstingur í orkuforðabúri aksturshemils fellur niður fyrir 65% af viðmiðunarþrýstingi
 - hjálparbúnaður ökutækis (hurðaropnun, tengsli o.p.h.) ekki fá orku úr orkuforðabúri hemlabúnaðar ef þrýstingur í því er undir 65% af viðmiðunarþrýstingi.
- (5) Aksturshemlakerfi má ekki vera búið gormhemli.

06.02 Neyðarhemill.

- (1) Með neyðarhemli skal vera unnt að hemla og stöðva ökutæki á virkan og öruggan hátt ef bilun verður í yfirfærslubúnaði aksturshemils.
- (2) Tilskilin hemlunargeta skal nást við fyrstu beitingu stjórnrbúnaðar.
- (3) Virkni neyðarhemils skal vera stiglaus.
- (4) Tilskilin hemlunargeta skal nást á öllu hraða- og álagssviði ökutækis.

06.03 Stöðuhemill.

- (1) Stöðuhemill skal geta haldið ökutæki kyrru í halla með því að hlutir í stöðuhemilskerfi haldist í hemlunarstöðu með beinum, vélrænum búnaði.
- (2) Tilskilin hemlunargeta skal nást á öllu álagssviði ökutækis.

06.04 Vökvhæmlakerfi.

- (1) Hemlakerfi má ekki leka.
- (2) Á hemlakerfi sem notar vökv að nokkru eða öllu leytí skal vera nægjanlega stórt forðabúr. Vökvinn skal vera sjálfrenndi úr forðabúrinu inn á kerfið. Áfyllingarop vökvaforðabúrs skal vera aðgengilegt og auðvelt að fá upplýsingar um vökvahæð pess, t.d. með viðvörunarbúnaði.
- (3) Hlutir í fótvirku hemlakerfi skulu geta þolað 100 daN ástigskraft.
- (4) Tilskilin hemlunargeta aksturshemils skal nást við 2/3 af heildarfærslu stjórnrbúnaðar.
- (5) Nota skal þá gerð og þann gæðaflokk hemlavökva sem framleiðandi ökutækis segir til um.
- (6) Hemlarör skulu uppfylla kröfur ISO-staðals nr. 4038-1984 eða sambærilegar kröfur. Hemlarör skulu tengd skv. fyrirmælum framleiðanda ökutækisins og mega ekki vera soðin saman.
Hemlaslöngur skal aðeins nota þar sem nauðsyn krefur. Slanga og rör skulu tengd með þar til gerðum tengjum. Hemlaslöngur skulu uppfylla kröfur ISO-staðals nr. 3996-1986 eða sambærilegar kröfur.
- (7) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 06.04 (3) gildir einnig um ökutækni sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.
Ákvæði liðar 06.04 (6) gilda einnig við endurnýjun á hemlaleiðslum ökutækis sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

⁸⁴ Rg. 1045/2013, 1. gr.

06.05 Lofthemplakerfi.

- (1) Lofthemplakerfi má ekki leka meira en eðlilegt getur talist.
- (2) Rúmmál loftgeyma skal vera nægjanlega mikið til að a.m.k. 50% af tilskilinni hemlunargetu náist eftir 8 fullar hemlanir án þess að geymarnir fái viðbótarloft.
- (3) Loftþjappa skal vera nægjanlega afkastamikil til að hlaða tóma loftgeyma hemlakerfis í 65% af viðmiðunarþrýstingi á innan við 3 mín. fyrir vélknúið ökutæki, en á innan við 6 mín. fyrir samtengd ökutæki.
- (4) Á loftgeymum skal vera búnaður sem gerir kleift að hleypa af þeim vatni sem þéttist í kerfinu.
- (5) Lofthemplakerfi skal hafa þrýstistilli. Auk þess skal það vera varið gegn of háum þrýstingi með öryggisloka.
- (6) Aksturshemill með þrýstiloftsyfirlæslu skal hafa þann þrýsting til ráðstöfunar sem framleiðandi mælir fyrir um.
- (7) Leysitími aksturshemils má ekki vera lengri en eðlilegt getur talist miðað við gerð og notkun ökutækis.
- (8) Á lofthemplakerfi skal vera búnaður sem varnar ísmyndun, annaðhvort loftþurrkari eða búnaður fyrir ísvara. Ef ökutækið er með sjálfvirkan búnað fyrir ísvara skal ísvareyimirinn þannig gerður og fyrir komið að auðvelt sé að fylgjast með vökvahæð og fylla á vökva. Nota skal þann vökva sem framleiðandi ökutækis eða hemlakerfis mælir með.
- (9) Í hverri sjálfstæðri yfirfærslurás lofthemplakerfis skal vera prufutengi til þrýstingsmælinga sem næst þeim hemlastrokkni sem hefur lengsta lögn að orkuforðabúri. Ef ökutæki er að auki búið hleðslustýrðum hemlajöfnunarloka skal það hafa prufutengi á löginnini framan við lokann. Prufutengið skal vera útfært skv. ISO-staðli nr. 3583-1984 (M 16 × 1,5 gengjur).
- (10) Hemlarör úr plastefni skulu uppfylla kröfur DIN-staðals nr. 74324, SAE-staðals nr. J1394 eða sambærilegar kröfur.
Hemlaslöngur skulu uppfylla kröfur SAE-staðals nr. J1402 eða sambærilegar kröfur.
Hemlarör skulu tengd samkvæmt fyrirmælum framleiðanda ökutækisins.
- (11) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 06.05 (9) gildir einnig um ökutæki sem skráð var fyrir gildistöku reglugerðarinnar. Ákvæði liðar 06.05 (10) gilda einnig við endurnýjun á hemlaleiðslum ökutækis sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

06.060 Ýtihemilskerfi.

- (1) Ýtihemill skal byrja að virka við ýtikraft sem er 2% til 6% af leyfðri heildarþyngd eftirvagns.
- (2) Tilskilinn hemlunarkraftur skal nást með ýtikrafti sem er ekki meiri en 10% af leyfðri heildarþyngd eftirvagnsins.

06.061 Rafhemilskerfi.

- (1) Í rafhemplakerfi skal vera stýribúnaður sem stýrir rafspennu til hemlabúnaðar hjóla. Stýribúnaðurinn skal vera í eftirvagninum.
- (2) Hemlarnir skulu virka þegar hemlum dráttartækisins er beitt.
- (3) Málpenna skal vera 12V og straumnotkun ekki meiri en 15 amp.
- (4) Nota skal sérstakt eða samþygt raftengi fyrir rafhemilskerfi til tengingar milli eftirvagns og dráttartækis. Óheimilt er að nota raftengi sem hægt er að tengja við raftengi fyrir ljósabúnað á dráttartækini.
- (5) Ef eigin þyngd eftirvagnsins er minni en 75% af leyfðri heildarþyngd skal hann búinn hleðslustýrðum hemlajöfnunarloka.

06.07 Hemlar með læsivörn.

- (1) Hemlarnir skulu uppfylla ákvæði EBE-tilskipunar nr. 71/320 með síðari breytingum eða ákvæði ECE-reglna nr. 13 hvað varðar gerð og uppbryggingu, eða sambærileg ákvæði.
- (2) Hemlalæsivörn fyrir bifreiðir er skipt á eftirfarandi hátt:
Flokkur 1: Uppfyllir allar kröfur tilskipunarinnar.
Flokkur 2: Þarf ekki að uppfylla sérstakar kröfur um hemlunarvirkni á vegi með mismunandi núningsviðnámi hægra og vinstra megin.
Flokkur 3: Þarf ekki að uppfylla sérstakar kröfur um stöðugleika og hemlunarvirkni á vegi með mismunandi núningsviðnámi hægra og vinstra megin.

- (3) Hemlalæsivörn í flokki 3 sem eingöngu virkar á afturhjól þarf ekki að uppfylla ákvæði liðar 06.07 (1) ef:
- ákvæði liðar 06.10 (8) um dreifingu hemlunarkrafa á ása er uppfyllt
 - bilun í straumrás eða skynjurum læsivararbúnaðarins minnkar ekki hemlunargetu bifreiðar og er gefin til kynna með viðvrunarljósi.

- (4) Hemlalæsivörn fyrir eftirvagna er skipt á eftirfarandi hátt:
Flokkur A: Uppfyllir allar kröfur tilskipunarinnar.
Flokkur B: Þarf ekki að uppfylla sérstakar kröfur um hemlunarvirkni þegar mismunandi núningsviðnám er á milli hjólbarða og vegar hægra og vinstra megin.

06.08 Bakkhemill.

- (1) Bakkhemill er búnaður sem sjálfkrafa hemlar ökutæki með aksturshemli eða stöðuhemli þegar það er í bakkgír og snertinæmur listi eða álfka búnaður aftan á ökutækina verður fyrir áreiti.
- (2) Bakkhemilsbúnaður skal þannig gerður að bilun í honum geti ekki valdið ófyrirséðri hemlun við akstur ökutækis fram á við.

06.09 Hamlari.

- (1) Hamlari skal uppfylla ákvæði EBE-tilskipunar nr. 71/320 með síðari breytingum eða ákvæði ECE-reglna nr. 13.
- (2) Hamlari getur verið af þremur gerðum:
- Sjálfstætt hamlarakerfi: Stjórnþúnaðurinn er óháður aksturshemlum og öðrum hemlum.
 - Samþyggjt hamlarakerfi: Stjórnþúnaðurinn er samþyggður stjórnþúnaði aksturshemla.
 - Samtengt hamlarakerfi: Stjórnþúnaður er samtengdur aksturshemlum og hægt að aftengja hann þannig að aksturshemlar virki einir sér.

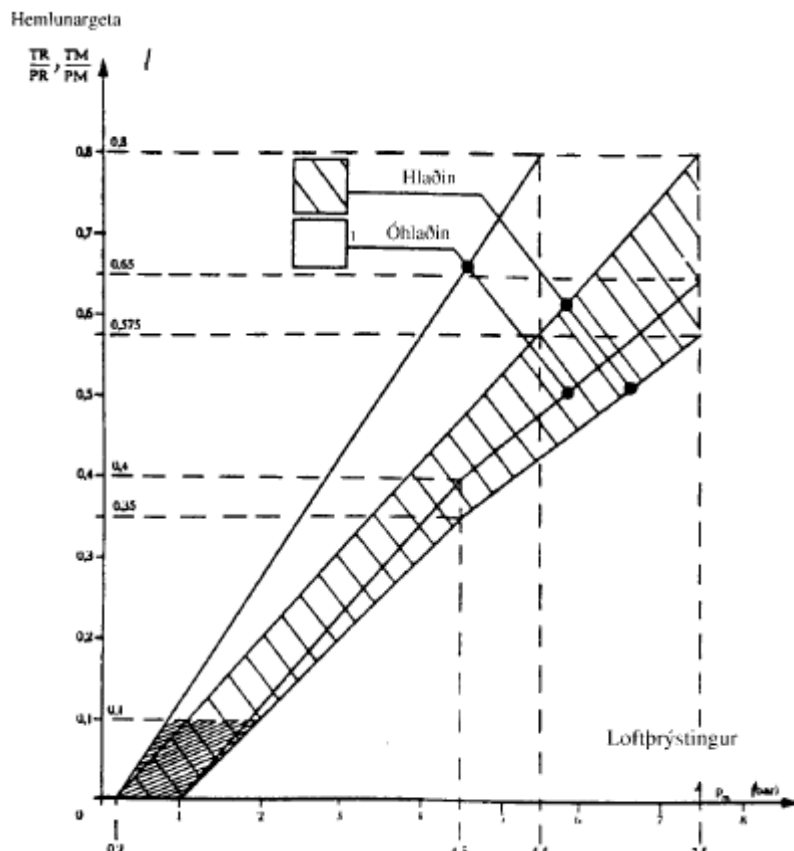
06.10 Bifreið.

- (1) Bifreið skal búin aksturhemli, neyðarhemli og stöðuhemli.
- (2) Ökumaður skal geta beitt aksturshemli, neyðarhemli og stöðuhemli úr sæti sínu. Auk þess skal hann geta beitt aksturshemli án þess að taka hendur af stýri og neyðarhemli með a.m.k. aðra hönd á stýri.
- (3) Aksturshemill skal virka á öll hjól.
- (4) Með aksturshemli skal nást tilskilin hemlunargeta á öllu álagssviði bifreiðar og á sléttum, láréttum vegi með hárrí núningsmóttöðu. Við þær aðstæður skal:
- ekkert hjól læsast
 - bifreiðin ekki víkja frá stefnu sinni
 - enginn óeðlilegur titringur koma fram
 - fetil- eða átakskraftur vera innan settra marka
 - stýriþrystingur vera innan settra marka.

Aksturshemill má ekki læsa afturhjólum á undan framhjólum. Þetta ákvæði skal uppfyllt:

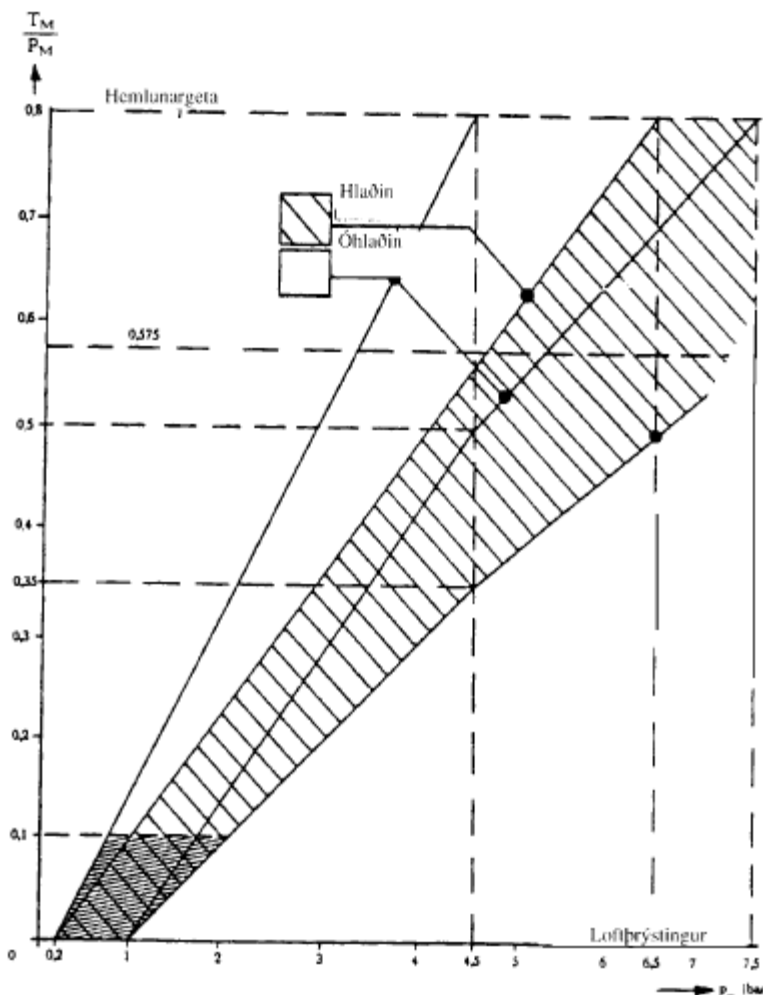
- við hraðaminnkun allt að 6 m/s^2 í sendibifreiðum, 8 m/s^2 í fólksbifreiðum og 3 m/s^2 í öðrum bifreiðum.
 - óháð núningsviðnámi milli hjólbarða og vegar.
- (5) Aksturshemill með vökvayfirfærslubúnaði skal tengdur rauðu viðvrunarljósi í mælaborði sem lýsir ef hluti búnaðarins verður óvirkur eða ef vökvahæð í forðabúri fer niður fyrir ákveðin mörk.
- (6) Aksturshemilskerfi bifreiðar skal gert úr tveimur eða fleiri sjálfstæðum yfirfærslurásum.
- (7) Ef bilun kemur fram í yfirfærslubúnaði aksturshemils skal hemlunargeta hans vera a.m.k. 30% af tilskilinni hemlunargetu aksturshemils við leyfða heildarþyngd bifreiðarinnar.
- (8) Dreifing hemlunarkrafa aksturshemils á ása skal vera sem jöfnust með tilliti til þyngardreifingar á ása.
- (9) Aksturshemill skal uppfylla kröfur um lágmarkshemlunargetu við heithemlun skv. EBE-tilskipun nr. 71/320 með síðari breytingum eða sambærileg ákvæði.
- (10) Ef bifreið hefur sérstakan stjórnþúnað fyrir aksturshemil eftirvagns (vagnhemil) má hemlunargeta sem næst með þeim búnaði mest vera 40% af tilskilinni lágmarkshemlunargetu viðkomandi gerðar eftirvagns.

- (11) Aksturshemill bifreiðar sem hefur tengibúnað fyrir eftirvagn III og IV skal geta hemlað samtengdum ökutækjum með þeirri hemlunargetu sem krafist er af neyðarhemli þótt bilun verði í yfirlæslubúnaði hemlakerfis milli bifreiðar og eftirvagns eða í aksturshemli eftirvagns.
- (12) Stjórnþúnaður stöðuhemils skal vera óháður stjórnþúnaði aksturshemils.
- (13) Stöðuhemill skal geta haldið bifreið kyrri í 18% halla.
- (14) Stöðuhemill skal þola notkun á ferð.



Mynd 6.1: Línurit fyrir dráttarbifreið sem gerð er til að draga hengi og tengivagn.

- (15) Bifreið sem hefur tengibúnað fyrir eftirvagn III og IV skal búin tveggja lagna yfirlæslubúnaði fyrir eftirvagn. Hámarksþrýstingur í hleðslulögn og stýrilögnum skal vera á milli 6,5 bör og 8,5 bör. Slöngutengi skulu þannig gerð að þau opni lagnirnar sjálfkrafa við tengingu og loki þeim sjálfkrafa við aftengingu. Ekki skal vera hætta á að slöngur víxlist við tengingu.
- (16) Samhengi milli hemlunargetu og loftþrýstings við slöngutengi stýrilagnar á bifreið sem hefur tengibúnað fyrir eftirvagn III og IV skal vera samkvæmt línum í mynd 6.1 og 6.2.
- (17) Hemlabúnaður bifreiðar og virkni hans telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 71/320 með síðari breytingum eru uppfyllt.



Mynd 6.2: Línurit fyrir dráttarbifreið sem gerð er til að draga festivagn.

06.11 Fólksbifreið.

- (1) Hemlunargeta aksturshemils við kaldhemlun skal vera a.m.k. $5,8 \text{ m/s}^2$.
- (2) Hemlunargeta neyðarhemils skal vera a.m.k. $2,9 \text{ m/s}^2$.
- (3) Tilskilin hemlunargeta skal nást við 50 daN fetilkraft í fótvirku kerfi og 40 daN átakskraft í handvirku kerfi.

06.12 Hópbifreið.

- (1) Hemlunargeta aksturshemils við kaldhemlun skal vera a.m.k. $5,0 \text{ m/s}^2$.
- (2) Hemlunargeta neyðarhemils skal vera a.m.k. $2,5 \text{ m/s}^2$.
- (3) Ásetningstími aksturshemils má mestur vera 0,5 s.
- (4) Tilskilin hemlunargeta skal nást við 70 daN fetilkraft í fótvirku kerfi og 50 daN átakskraft í handvirku kerfi.
- (5) Hópbifreið sem búin er hleðslustýrðum hemljöfnunarloka skal hafa skilti eða merkingu sem segir til um hvort stilling lokans sé rétt.
- (6) Hópbifreið skal búin hemlum með læsivörn í flokki 1.
- (7) Hópbifreið má vera búin bakkhemli.

06.13 Sendibifreið.

- (1) Sömu ákvæði gilda varðandi hemlunargetu eftir því sem við á og um hópbifreið.

06.14 Vörubifreið.

- (1) Hemlunargeta neyðarhemils skal vera a.m.k. $2,2 \text{ m/s}^2$. Að öðru leyti gilda sömu ákvæði varðandi hemlun og um hópbifreið.
- (2) Vörubifreið II sem hefur tengibúnað fyrir eftirvagn III og IV skal hafa viðvörunarljós og raftengi fyrir hemlalæsivarnarbúnað eftirvagns skv. ISO-staðli nr. 7638.
- (3) Vörubifreið sem búin er hleðslustýrðum hemlajöfnunarloka skal hafa skilti eða merkingu sem segir til um hvort stilling lokans sé rétt.
- (4) Vörubifreið skal búin hemlum með læsivörn í flokki 1.
- (5) Vörubifreið má vera búin bakkhemli.

06.20 Bifhjól.

- (1) Bifhjól skal búið aksturshemli sem skiptist í tvö óháð hemlakerfi. Skal annað kerfið virka a.m.k. á framhjól og hitt kerfið a.m.k. á afturhjól. Ökumaður skal geta beitt aksturshemli án þess að taka hendur af stýri bifhjóls.
- (2) Um stjórnþúnað hemla á bifhjóli gildir að:
 - framhjólsheimill skal vera handvirkur og stjórnþúnaður hans hægra megin á stýrisstöng
 - afturhjólsheimill skal vera fótvirkur.
 Þó má afturhjólshemli vera stjórnað með hendi og stjórnþúnaður hans má vera vinstra megin á stýrisstöng á bifhjóli með sjálfvirku tengsli.
- (3) Þrátt fyrir ákvæði liðar 06.01 (2) má virkni aksturshemils á bifhjóli með hliðarvagni deilast mishverft um lengdarás þess.
- (4) Tilskilin hemlunargeta með fótvirkum hemli skal nást við 40 daN fetilkraft og með handvirkum hemli við 20 daN átakskraft.
- (5) Sömu ákvæði gilda eftir því sem við á um [bifhjól í flokki L4e, L5e, L6e og L7e.]⁸⁵ og um bifreið, sbr. lið 06.10.
- (6) Hemlunargeta aksturshemils á [bifhjól í flokki L4e, L5e, L6e og L7e.]⁸⁶ skal vera a.m.k. $5,0 \text{ m/s}^2$.
- (7) Hemlunargeta neyðarhemils á þriggja hjóla bifhjóli skal vera a.m.k. $2,5 \text{ m/s}^2$.
- (8) Hemlabúnaður bifhjóls og virkni hans telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 93/14 [með síðari breytingum]⁸⁷ eru uppfyllt.

06.21 Létt bifhjól.

- (1) Aksturshemill má ekki virka beint á felgu eða hjólbarða létts bifhjóls.
- (2) Hemlunargeta aksturshemils skal vera a.m.k. $4,2 \text{ m/s}^2$.
- (3) Hemlunargeta hemils á afturhjóli skal vera a.m.k. $2,1 \text{ m/s}^2$.

06.22 Pungt bifhjól.

- (1) Hemlun á [bifhjóli í flokki L3e og L4e]⁸⁸ skal vera a.m.k. $4,4 \text{ m/s}^2$ á framhjóli og a.m.k. $2,9 \text{ m/s}^2$ á afturhjóli. Hemlun samtengdra hemlakerfa skal vera a.m.k. $5,1 \text{ m/s}^2$.]⁸⁹
- (2) Hemlun á [bifhjóli í flokki L5e, L6e og L7e]⁹⁰ skal vera a.m.k. $3,6 \text{ m/s}^2$ á framhjóli og skal vera a.m.k. $3,6 \text{ m/s}^2$ á afturhjóli. Hemlun samtengdra hemlakerfa skal vera a.m.k. $5,0 \text{ m/s}^2$.]⁹¹

06.30 Dráttarvél.

- (1) Dráttarvél skal búin aksturshemli og stöðuhemli. Ökumaður skal geta beitt aksturs- og stöðuhemli úr sæti sínu. Auk þess skal hann geta beitt aksturshemli án þess að taka hendur af stýri.
- (2) Aksturshemill skal virka á bæði hjól á a.m.k. einum ási.
- (3) Ef dráttarvél er búin aðskildum hemlafetlum fyrir hvort hjól á sama ási, og ekki er sérstakur fetill fyrir hemla beggja hjóla, skal vera hægt að tengja fetlana saman.

⁸⁵ Rg. 1045/2013, 5. gr. a.

⁸⁶ Rg. 1045/2013, 5. gr. b.

⁸⁷ Rg. 953/2006, 4. gr.

⁸⁸ Rg. 1045/2013, 5. gr. c.

⁸⁹ Rg. 689/2006, 3. gr.

⁹⁰ Rg. 1045/2013, 5. gr. d.

⁹¹ Rg. 689/2006, 3. gr.

- (4) Hemlunargeta aksturshemils skal vera a.m.k. $3,0 \text{ m/s}^2$.
- (5) Ásetningstími aksturshemils má mestur vera 0,5 s.
- (6) Stöðuhemill má vera læsibúnaður í aflrás sem festir drifhjól dráttarvélarinnar.
- (7) Stöðuhemill skal geta haldið dráttarvél kyrri í 12% halla.
- (8) Tilskilin hemlunargeta með fótvirkum hemli skal nást við 70 daN fetilkraft og með handvirkum hemli við 60 daN átakskraft.
- (9) Hemlun dráttarvélar og virkni hans telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/432 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (10) Stjórnþúnaður til hemlunar eftirvagns dráttarvélar og hemlunarlagnir milli dráttarvélar og eftirvagns telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði [tilskipunar nr. 2009/144/EB]⁹² eru uppfyllt.

06.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél, sbr. lið 06.30.

06.50 Eftirvagn.

- (1) Eftirvagnar II, III og IV skulu búnir aksturshemli og stöðuhemli. Á eftirvagni II, III og IV sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða skal þó ekki gera kröfu um stöðuhemil ef vagninn er búinn a.m.k. tveimur stöðufleygum til að setja við hjólin þegar hann er í halla og frátengdur dráttartækini.
- (2) Aksturshemill skal virka á öll hjól eftirvagns II, III og IV. Á eftirvagni sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða er þó nægjanlegt að aksturshemlar virki á hjól á einum ási.
- (3) Hemill á eftirvagni skal þannig gerður að eftirvagninn hemli sjálfkrafa ef tengibúnaður ökutækis og eftirvagns rofnar. Ákvæði þessarar málsgreinar á þó ekki við um eftirvagn sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða.

Hengivagn sem er 1500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd þarf ekki að hafa fyrrgreindan búnað til sjálfkrafa hemlunar ef hann er búinn traustri öryggistengingu (keðju eða vír) á milli dráttartækis og beislis eftirvagnsins. Öryggistengingin skal hindra að beislid nemi við jörð ef tenging milli ökutækjanna rofnar.

- (4) Aksturshemill festivags skal vera af samtengdri gerð.
- (5) Hemlunarkraftur við kaldhemlun aksturshemils á hengi- og tengivagni skal vera a.m.k. 50% af leyfðri heildarþyngd. Hemlunarkraftur hengivagns eða tengivagns sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða má þó vera að lágmarki 30% af leyfðri heildarþyngd.
- (6) Hemlunarkraftur við kaldhemlun aksturshemils á festivagni skal vera a.m.k. 45% af mestu leyfðri áþyngd.
- (7) Ef eftirvagn er búinn lofthemlum skal tilskilinn hemlunarkraftur nást við 6,5 bara loftþrýsting í stýri- og hleðslulögn.
- (8) Dreifing hemlunarkrafa aksturshemils á ása skal vera sem jöfnust með tilliti til þyngardreifingar.
- (9) Ef önnur loftslangan milli bifreiðar og eftirvagns rofnar og sjálfvirk hemlun á sér ekki stað skal vera hægt að stjórna aksturshemli eftirvagns með aksturs-, neyðar- eða stöðuhemli bifreiðar.
- (10) Ef aksturshemill eftirvagns sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða er ekki ýtihemill skal ökumaður dráttartækis geta beitt honum úr ökumannssæti með a.m.k. aðra hönd á stýrishjóli.
- (11) Stöðuhemill skal geta haldið eftirvagni kyrrum í 18% halla. Þó er nægjanlegt að stöðuhemill eftirvagns sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða geti haldið vagninum kyrrum í 12% halla.
- (12) Ásetningskraftur fyrir stöðuhemil má mestur vera 60 daN.
- (13) Ásetningstími hemla eftirvagns með samtengdu hemlakerfi skal vera samræmdur ásetningstíma hemla dráttartækis.
- (14) Eftirvagn sem búinn er hemlum með læsivörn og tengdur er bifreið sem hefur slíkan búnað skal fá rafstraum til hemlalæsivarnar frá raftengi sem staðlað er skv. ISO 7638.
- (15) Ef eftirvagn er búinn hemlum með læsivörn sem fær rafstraum frá tengingu hemlaljóskers skal hann hafa grænt viðvörunarljós sem sést innan speglunarsviðs baksýnisspegils. Ljósið skal kvíkna ef straumrás í hemlalæsivörn rofnar eða skynjari verður óvirkur.

⁹² Rg. 388/2012, 1. gr. b.

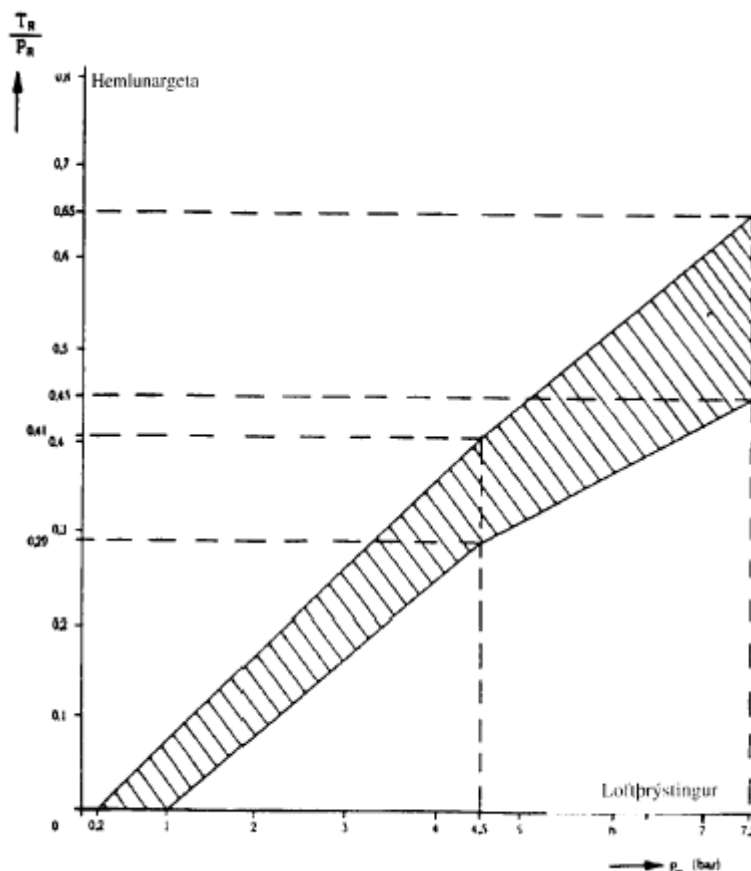
- (16) Hemlabúnaður eftirvagns og virkni hans telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 71/320 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (17) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 06.50 (15) gildir einnig um eftirvagn sem skráður er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

06.52 Eftirvagn II.

- (1) Aksturshemill tengivagns eða hengivagns skal vera ýtihemill, rafhemill eða af samtengdri gerð. Önnur gerð af aksturshemli getur þó verið heimiluð að undangenginni úttekt [Samgöngustofu]⁹³. Ákvæði 1. málsl. gilda ekki um eftirvagn sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða. Á skráningarskyldum eftirvagni sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða skal þó ekki gera kröfu um stöðuhemil ef vagninn er búinn a.m.k. tveimur stöðufleygum til að setja við hjólin þegar hann er í halla og frá tengdur dráttartækinu.

06.53 Eftirvagn III.

- (1) Sérákvæði um eftirvagn III gilda ekki um eftirvagn sem gerður er fyrir 30 km/klst. eða minni hámarkshraða.
- (2) Eftirvagn III skal hafa hemlakerfi sem samtengist aksturshemilskerfi dráttartækis með aðgreindri stýrlögn og hleðslulögn. Slöngutengi hleðslulagnar skal vera hægra megin við tengi stýrilagnar.
- (3) Eftirvagn, sem búinn er hleðslustýrðum hemljöfnunarloka, skal hafa skilti eða merkingu sem segir til um hvort stilling lokans sé rétt.
- (4) Um tengivagn og hengivagn gilda sömu ákvæði varðandi samræmda hemlun og um bifreið, sbr. lið 06.10 (16).
- (5) Samhengi milli hemlunargetu og loftþrýstings við slöngutengi stýrilagnar festivagns skal vera samkvæmt línuriti á mynd 6.3 ásamt tilheyrandí skýringum í EBE-tilskipun nr. 71/320 með síðari breytingum.



Mynd 6.3: Línurit fyrir festivagn.

⁹³ Rg. 1045/2013, 1. gr.

Ef festivagn er búinn hemlum með læsivörn en hefur ekki hleðslustýrðan hemlajöfnunarþúnað gildir línruritið eingöngu við leyfða heildarþyngd.

- (6) Aksturshemill skal uppfylla kröfur um lágmarks hemlunargetu við heithemlun skv. EBE-tilskipun nr. 71/320 með síðari breytingum eða sambærileg ákvæði.
- (7) Allir ásar eftirvagns III skulu búnir hemlum með læsivörn.
- (8) Eftirvagn III má vera búinn bakkhemli.
- [9] Óheimilt er að tengja eftirvagn III sem búin er hemlalæsivörn við bifreið sem ekki er búin hemlalæsivörn.
- (10) Gildistaka: Ákvæði liðar 06.23 (9) gildir frá 01.01.2008.]⁹⁴

06.54 Eftirvagn IV.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn III, sbr. liði 06.53 (1) – (9).

06.60 Tengitæki.

- (1) Ákvæði um hemla eftirvagna gilda eftir því sem við á.

06.101 Ökutæki fyrir hreyfihamlaða.

- (1) Bifreið fyrir hreyfihamlaða sem búin er handstýrðum aksturshemli þarf ekki að uppfylla ákvæði liðar 06.10 (2).

06.104 Ökutæki fyrir hættulegan farm.

- [1] Vélknúið ökutæki, sem er meira en 16.000 kg að leyfðri heildarþyngd eða er ætlað til að draga eftirvagn sem er meira en 10.000 kg að leyfðri heildarþyngd og skráð er eftir birtingu reglugerðar nr. 328/1999 frá 3. maí 1999 um breytingu á reglugerð um gerð og búnað ökutækja nr. 411/1993 skal búið hemlum með læsivörn í flokki 1.
- (2) Eftirvagn sem er meira en 10.000 kg að leyfðri heildarþyngd og skráður er eftir birtingu reglugerðar nr. 328/1999 frá 3. maí 1999 um breytingu á reglugerð um gerð og búnað ökutækja nr. 411/1993, skal búinn hemlum með læsivörn í flokki A.
- (3) Vélknúið ökutæki sem er meira en 16.000 kg að leyfðri heildarþyngd eða er ætlað til að draga eftirvagn sem er meira en 10.000 kg að leyfðri heildarþyngd og skráð er eftir birtingu reglugerðar nr. 328/1999 frá 3. maí 1999 um breytingu á reglugerð um gerð og búnað ökutækja nr. 411/1993, skal búið hamlara.
- (4) Eftirvagn, sem ekki er búinn hemlum með læsivörn og er meira en 10.000 kg að leyfðri heildarþyngd, er óheimilt að tengja við bifreið sem búin er hemlum með læsivörn.]⁹⁵

[06.212 Íslensk sérsníðuð bifreið.

- (1) Hemlunargeta við kald- og heithemlun, með og án hjálparátaks, skal vera samkvæmt lið 06.11.]⁹⁶

⁹⁴ Rg. 1116/2007, 5. gr. A

⁹⁵ Rg. 722/2011, 2. gr.

⁹⁶ Rg. 1116/2007, 5. gr. B

7. gr.

LJÓSKER OG GLITAUGU

07.00 Almenn ákvæði.

- (1) *Skilgreiningar.*

Auðkenningarborði: Borði úr endurskinsefni sem ætlaður er til að auka sýnileika ökutækis.

Glitmerking: Endurskinsefni sem ætlað er til upplýsinga og/eða til að auglýsa fyrirtæki eða stofnun, vöru o.p.h.

- (2) Óheimilt er að nota á ökutækni önnur ljósger, perur eða glitaugu, þ.m.t. endurskinsefni, en þau sem boðin eru eða heimiluð í reglugerð þessari eða öðrum reglum sem ráðuneytið setur. Ljós frá ljósgeri inni í ökutækni má hvorki svipa til ljóss frá áskildum eða leyfðum ljósgerum né valda ökumanni eða öðrum vegfarendum óþægindum.
- (3) Þar sem fleiri en eitt ljósger eða glitauga gegna sama hlutverki skal fjöldi þeirra vera jöfn tala nema annað sé tekið fram. Þeim skal komið fyrir í pörum samhverft um lóðrétt breiddarmiðplan ökutækisins. Ljós eða endurskin frá ljósgerum þessum og glitaugum skal hafa sama lit og því sem næst sama ljóssstyrk. Ljósger sem gegna sama hlutverki skulu þannig tengd að ljós logi samtímis á pari ef þau eru tvö, en á öllum ef þau eru fleiri. Síðasttalda ákvæðið gildir ekki um stefnuljósger.
- (4) Óheimilt er að rautt ljós og endurskin frá rauðum glitaugum og endurskinsmerkjum, öðrum en viðvörunarglitmerkingum, lýsi fram. Óheimilt er að hvítt ljós og endurskin frá hvítum glitaugum og endurskinsmerkjum, öðrum en viðvörunarglitmerkingum og bakkljósum, lýsi aftur.
- (5) Með hámarkshæð ljósger, glitauga eða auðkenningarborða er átt við hæð frá akbraut að efri brún ljós- eða endurskinsflatar. Með lágmarkshæð ljósger eða glitauga er átt við hæð frá akbraut að neðri brún ljós- eða endurskinsflatar. Ákvæðin miðast við óhlaðið ökutæki.
Með fjarlægð ljósger eða glitauga frá ystu brún er átt við fjarlægð frá ystu brún ökutækis að ytri brún ljós- eða endurskinsflatar.
Með minnsta bili milli ljósgera og glitaugna er átt við stystu fjarlægð milli brúna ljósflata á ljósgeri eða endurskinsflata á glitauga.
- (6) Ljósger sem gegna mismunandi hlutverkum má byggja saman ef þau standast þær kröfur sem gerðar eru um hvert fyrir sig. Glitaugu og ljósger má byggja saman ef þau standast þær kröfur sem gerðar eru um hvort fyrir sig.
- (7) Ljósger skulu þannig gerð og fest við ökutæknið að þau tifi ekki og að stilling þeirra geti ekki raskast við notkun.
- (8) Þegar ljósger á ökutækni er varið með grjótgrind skal hún þannig gerð og komið fyrir að auðvelt sé að því ljósgerið. Grjótgrind má hvorki draga að ráði úr ljóssstyrk viðkomandi ljósgera né valda óeðlilegri speglun.
- (9) Framvíandsi glitaugu skulu vera hvít, hliðarglitaugu gul og afturvísandi glitaugu rauð.
Framvíandsi glitaugu og hliðarglitaugu mega ekki vera þríhyrnd. Sama gildir um afturvísandi glitaugu á vélknúnu ökutæki. Príhyrnd glitaugu skulu vera með eitt horn uppvisandi.
Skráningarmerki, þjóðernismerki, merki á kennslubifreiðum, merki á skólabifreiðum o.p.h. teljast ekki til glitaugna þótt í grunnfleti þeirra sé endurskinsefni.
- (10) Glitmerking er einungis heimil samhlíða notkun auðkenningarborða. Endurskin frá glitmerkingu skal vera áberandi daufara en endurskin frá auðkenningarborðum.
- (11) Ekki má breyta staðsetningu ljósgera eða bæta við ljósgerum á ökutækni án þess að búnaðurinn samræmist ákvæðum reglugerðarinnar.

07.01 Ljósger.

- (1) *Aðalljós.*

Litur: Skal vera hvítur eða gulur.

Dreifing: Ljós frá lágljósgerum skal dreifast nægilega til hliðanna.

Ljósger fyrir lágljós skulu vera mishverf og gerð fyrir hægri umferð.

Staðsetning: Ljósger skulu vera framan á ökutækinu. Auk þess gildir:

- a. **Háljós:** Ljósker mega ekki vera nær ystu brún ökutækis en ljósker fyrir lágljós. Þeim skal þannig fyrir komið að ekki sé hætta á að birta frá þeim eða speglun ljóss í baksýnsspegli og/eða af öðrum flötum ökutækis valdi ökumannni óþægindum.
- b. **Lágljós:** Hæð ljóskera skal vera á milli 500 mm og 1200 mm og fjarlægð frá ystu brún má mest vera 400 mm. Bil milli tveggja ljóskera skal vera a.m.k. 600 mm en a.m.k. 400 mm ef breidd ökutækis er innan við 1,3 m.

Stilling og ljósstyrkur: Ljósker aðalljósa skal vera hægt að stilla nákvæmlega á auðveldan hátt. Við eftirlit með hæð og stillingu ljósa skal ökutæknið standa á láréttum fleti með hreyfil í hægagangi og allar dyr lokaðar. Auk þess gildir:

- a. **Háljós:** Ljósið skal lýsa veginn a.m.k. 100 m framan við ökutæknið. Miðja ljósgeisla má hvergi vera ofar en miðja ljóskers.
- Hvort ljósker um sig skal hafa a.m.k. 20.000 cd ljósstyrk, sem svarar til 32 lux lýsingar 25 m framan við ljóskerið í sömu hæð og miðja þess. Samanlagður ljósstyrkur allra háljósa má mestur vera 225.000 cd.
- b. **Lágljós:** Ljósið skal lýsa veginn a.m.k. 40 m fram á akbrautina og má ekki valda þeim sem á móti koma glýju.

Stilling ljóskera skal vera samkvæmt merkingum framleiðanda. Ef þær merkingar eru ekki fyrir hendi eða hæð ökutækis hefur verið breytt verulega frá upprunalegri hæð skulu ljósker ekki hafa minni niðurvísun en 1,0% og ekki lýsa lengra en 80 m fram á akbrautina.

Tenging: Ljósker skulu tengd um eigin rofa og skal ekki geta kvíknað á þeim nema kveikt sé á afturvíandi stöðuljósakerum. Auk þess gildir:

- a. **Háljós:** Í mælaborði skal vera blátt gaumljós sem sýnir að kveikt er á háljósakerum.
- b. **Lágljós:** Mega vera kveikt samhliða háljósum.

Ljósaskiptir: Auðvelt skal vera að skipta á milli háljósa og lágljósa á öruggan hátt.

Merki um framúrakstur: Aðalljós geta auk almennra nota verið ætluð fyrir merkjagjöf til framúraksturs. Rofi fyrir framúrakstursljós skal búinn fjaðrandi móttöðu. Ekki má kvíkna á öðrum ljósakerum ökutækis þegar gefið er merki um framúrakstur.

Auka háljósaker: Ljósker skulu tengd öðrum háljósakerum og kvíkna skal á þeim samtímis áskildum háljósakerum eða um sérstakan rofa. Þegar um er að ræða tvö pör aukaháljósa mega þau ekki loga samtímis. Þegar skipt er af háljósum á lágljós skulu öll háljósin slokkna samtímis. Aukaháljós skulu staðsett framar en ökumaður. Að öðru leyti gilda sömu ákvæði og um áskilin háljós.

(2) Aðgreiningarljós.

Litur: Skal vera hvítur á framvíandi ljósum en rauður á afturvíandi ljósum. Heimilt er að á ökutækjum frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada sé litur framvíandi aðgreiningarljósa rauðgulur.

Staðsetning: Ljóskerin skulu vera þrjú í röð, sem næst miðlinu ökutækis. Fjarlægð frá miðlinu að miðju ytri ljóskera skal vera á milli 150 mm og 300 mm.

Ljóskerin skulu vera svo hátt sem hægt er, t.d. fremst og aftast á þaki yfirbyggingar og/eða ökumannshúss.

Ljósstyrkur: Um aðgreiningarljós gilda sömu ákvæði varðandi hámarks ljósstyrk og um framvíandi stöðuljós.

Tenging: Ljóskerin skulu tengd afturvíandi stöðuljósakerum.

(3) Bakkljós.

Litur: Skal vera hvítur.

Staðsetning: Ljósker skal vera aftan á ökutækinu. Hæð skal vera á milli 250 mm og 1200 mm.

Tenging: Ljósker má því aðeins geta logað að lykilrofi sé tengdur og bifreið annaðhvort í bakkgír eða á hreyfingu afturábak. Einnig má tengja ljóskerið um eigin rofa samtengdan gaumbúnaði sem virkar þegar ljósið er kveikt.

Auka bakkljósaker: Ljóskerin skulu tengd öðrum bakkljósakerum, þó ekki um eigin rofa. Þau skulu vera aftast á hvorri hlið ökutækis. Að öðru leyti gilda sömu ákvæði og um bakkljós.

(4) Breiddarljós.

Litur: Skal vera hvítur á framvíandi ljósum en rauður á afturvíandi ljósum. Heimilt er að á ökutæki frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada sé litur framvíandi breiddarljósa rauðgulur.

Dreifing: Ljós skal vera sýnilegt a.m.k. 5° upp fyrir og a.m.k. 20° niður fyrir ljóskerið og a.m.k. 80° út fyrir ljóskerið.

Staðsetning: Ljósker skulu vera staðsett svo hátt sem hægt er með tilliti til ákvæða um breiddarstaðsetningu og samhverfu. Þau skulu vera eins nálægt ystu brún ökutækis og hægt er. Ljóskerið má þó ekki vera innar en 400 mm frá ystu brún.

Fram- og afturvísandi breiddarljósker mega vera samþyggr í einu ljóskeri ef ákvæði um dreifingu ljóssins eru uppfyllt. [...]⁹⁷.

Ljósstyrkur: Um breiddarljós gilda sömu ákvæði varðandi ljósstyrk og um framvísandi stöðuljós.

Tenging: Ljóskerin skulu tengd afturvísandi stöðuljóskerum.

Auka breiddarljósker: Ljósker skulu tengd öðrum breiddarljóskerum. Auka breiddarljósker sem eru á framhornum ökumannshúss eru óbundin ákvæðum um hámarksfjarlægð frá ystu brún en að öðru leyti gilda sömu ákvæði og um áskilin breiddarljósker.

(5) *Dagljós.*

Skilgreining: Dagljós koma í stað aðalljósa þegar hvorki er skuggsýnt né skyggni lélegt. Sem ljósker fyrir dagljós má nota aðalljóscher, aðalljóscher með lækkaðri spennu, þokuljóscher eða sérstök dagljóscher með viðurkenningarnúmeri.

Litur: Skal vera hvítur eða gulur.

Staðsetning: Ljósker skulu vera framan á ökutæki og vísa fram. Hæð skal vera á milli 250 mm og 1500 mm. Fjarlægð ljóskera frá ystu brún má mest vera 400 mm og a.m.k. 600 mm skulu vera á milli þeirra. Ákvæði um fjarlægð frá ystu brún þurfa ekki að vera uppfyllt ef framvísandi stöðuljóscher eru samtengd dagljóscherum.

Ljósstyrkur: Sérstakt viðurkennt dagljóscher skal hafa ljósstyrk á milli 400 cd og 1200 cd við ljóskerið. Spenna á lágljóscherum fyrir lækkaða spennu skal vera a.m.k. 11 V við fulla hleðsluspennu 12 V kerfis en samsvarandi 22 V fyrir 24 V kerfi.

Tenging: Ljós má kvíkna sjálfkrafa af völdum lykilrofa, hreyfils sem gangsettur hefur verið (hleðsla, smurprýsingur), hreyfingu ökutækis eða gírskiptingu. Sérstök dagljós skulu kvíkna sjálfkrafa.

[Ljóskerin mega vera tengd afturvísandi og/eða framvísandi stöðuljóscherum.]⁹⁸

Ljósker fyrir dagljós skulu þannig tengd að þau slokkni sjálfkrafa þegar kveikt er á stöðuljósum eða aðalljósum.

Stærð: Lýsandi flótur ljóskers skal vera a.m.k. 40 cm².

(6) *Hemlajós.*

Litur: Skal vera rauður.

Dreifing: Ljós frá ljóscherum í pari skal vera sýnilegt a.m.k. 15° ofan við og a.m.k. 15° (5° ef hæð ljóskersins er minni en 750 mm) neðan við ljóskerið og a.m.k. 45° innan og utan við ljóskerið.

Ljósstyrkur: Styrkur ljóss við ljóskerið skal vera á milli 40 cd og 100 cd. Ljósstyrkurinn skal vera áberandi meiri en ljósstyrkur afturvísandi stöðuljósa. Ákvæðið telst uppfyllt ef afl Peru í hemlajóscheri er a.m.k. 3,5 sinnum meira en afl Peru í afturvísandi stöðuljóscheri eða hvort tveggja hemlajóscher og stöðuljóscher eru e-, E- eða DOT-merkt.

Staðsetning: Ljósker skulu vera aftan á ökutæki. Hæð skal vera á milli 350 mm og 1500 mm. Hæð má þó vera allt að 2100 mm ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis.

Bil milli hemlajóscher í pari skal vera a.m.k. 600 mm en a.m.k. 400 mm ef breidd ökutækis er innan við 1,3 m. Hæð hemlajóscher fyrir miðju ökutækis skal vera meiri en annarra hemlajóschera og ekki minni en 850 mm. Á ökutæki með afturrúðu má ljóskerið ekki vera neðar en 150 mm neðan við neðri brún hennar. Ef ekki er hægt að koma við einu miðjuljósi vegna hönnunar ökutækis má leyfa tvö ljósker sitt hvorum megin við miðju eða eitt til hliðar við miðju. Ljóskerin skulu vera eins nálægt miðju og hægt er og eigi fjær miðju en 150 mm.

Tenging: Ljós skal kvíkna um leið og aksturshemli er beitt. Ljós má kvíkna þegar hamlara er beitt.

(7) *Hliðarbeygjuljós.*

Litur: Skal vera hvítur.

Staðsetning: Skal vera framarlega á sitt hvorri hlið ökutækis.

Tenging: Ljósker skulu tengd stöðuljóscherum. Einnig skal sitt hvort ljóskerið vera tengt stefnuljóscherum sömu hliðar.

⁹⁷ Rg. 170/2011, 4. gr.

⁹⁸ Rg. 388/2012, 6. gr. a.

(8) *Hliðarljós.*

Litur: Skal vera gulur eða rauðgulur. Heimilt er að á ökutæki frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada sé litur aftasta hliðarljóss rauður.

Dreifing: Ljós skal vera sýnilegt a.m.k. 10° ofan við og 10° (5° ef hæð ljóskers er minni en 750 mm) neðan við ljósgerið og a.m.k. 45° (30° ef ljósgerið er ekki áskilið) framan og aftan við ljósgerið.

Staðsetning: Ljósgerin skulu vera á báðum hliðum ökutækis. Hæð skal vera á milli 250 mm og 1500 mm. Hæð má þó vera allt að 2100 mm ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis.

Á miðþriðjungi ökutækis skal vera a.m.k. eitt ljósger. Fjarlægð fremstu ljósgera frá framenda ökutækis má mest vera 3,0 m að beisli á eftirvagni meðtöldu. Fjarlægð öftustu ljósgera frá afturenda má mest vera 1,0 m. Bil á milli ljósgera á sömu hlið má mest vera 3,0 m. Bilið má þó vera allt að 4,0 m ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis.

Á ökutæki sem er 6,0 m eða minna að lengd er þó heimilt að hafa aðeins fremsstu og/eða öftustu ljósgerin.

Ljósstyrkur: Um hliðarljós gilda sömu ákvæði varðandi ljósstyrk og um framvísandi stöðuljós.

Tenging: Ljósgerin skulu tengd afturvísandi stöðuljósgerum.

(9) *Hættuljós.*

Sömu ákvæði gilda varðandi lit, dreifingu, staðsetningu og tíðni og um stefnuljós.

Tenging: Ljósger skulu tengd um eigin rofa óháð öðrum ljósgerum og skal ljós blikka á öllum ljósgerum samtímis. Ljósgerin skulu tengd gaumljósi í mælaborði og/eða hljóðgjafa sem sést og/eða heyrist greinilega í úr sæti ökumanns. Gaumbúnaðurinn má vera sá sami og áskilinn er fyrir stefnuljós.

Ljósgerin mega vera tengd búnaði sem kveikir sjálfkrafa á þeim, minnki hraði ökutækisins mjög snöggt, t.d. við árekstur.

Hættuljós skulu geta logað án þess að straumlás sé tengdur.

Stjórnubúnaður: Á ökutæki með samþykktum tengibúnaði skal stjórnubúnaður fyrir hættuljós einnig geta stjórnað hættuljósum eftirvagns í samræmi við ákvæði um tengingu þeirra.

Notkun: Hættuljós eru ætluð til notkunar ef ökumaður neyðist til að stöðva ökutækið þannig að hætta skapist skyndilega eða ef ökutæki stendur óökufaert á vegi eftir árekstur, skemmd eða bilun þannig að annarri umferð stafi hætta af.

(10) *Leitarljós.*

Litur: Skal vera hvítur eða gulur.

Staðsetning: Ljósgerið skal vera staðsett þannig að það geti hreyfst óháð akstursstefnu ökutækis.

Tenging: Leitarljósger skal tengt stöðuljósgerum um eigin rofa og samtengt gaumljósi í mælaborði.

(11) *Ljóskastarar.*

Litur: Skal vera hvítur eða gulur.

Dreifing: Ljós skal lýsa fram á við.

Tenging: Ljóskastarar skulu tengdir háljósgerum um eigin rofa og samtengdir gaumljósi í mælaborði.

Notkun: Ljósgerin má einungis nota:

- utan alfaravega
- í ófærð á vegum utan þéttbýlis þegar aðalljós koma að takmörkuðum notum vegna snjólags eða skafrennings.

Ljósgerin skulu vera byrgð þegar þau eru ekki í notkun.

(12) *Neyðarakstursljós.*

Litur: Skal vera blár.

Dreifing: Ljósið skal vera sýnilegt úr öllum áttum og undir a.m.k. 5° horni ofan og neðan við ljósgerið. Fleiri en eitt ljósger geta í sameiningu uppfyllt ákvæði um dreifingu ljóss.

Staðsetning: Ljósgerum skal komið fyrir þar sem þau sjást vel og eru minnst til óþæginda fyrir ökumann.

Ljósstyrkur: Styrkur ljóssins skal vera nægur til að það sjáist auðveldlega, einnig að degi til, án þess að vera til óþæginda.

Tenging: Ljósger skulu tengd um eigin rofa óháð öðrum ljósum og samtengd gaumljósi í mælaborði.

Tíðni: Blikktíðni skal vera á milli 60 og 240 leiftur á mínútu.

Merking: Á ljóskerum skal vera greinileg merking um framleiðanda, gerð og spennu.

(13) *Númerljós.*

Litur: Skal vera hvítur.

Staðsetning: Ljós frá ljóskeri skal lýsa upp aftara skráningarmerki.

Ljósstyrkur: Ljósstyrkur skal vera nægur til að í myrkri sé auðvelt að lesa tölur og bókstafi á skráningarmerkinu í 20 m fjarlægð. Ljósker má ekki lýsa aftur á við og endurskin ljóss frá skráningarmerki, höggvara o.p.h. má ekki vera til óþæginda fyrir þá sem á eftir aka.

Tenging: Ljóskerið skal tengt afturvísandi stöðuljósgerum.

(14) *Stefnuljós.*

Litur: Skal vera rauðgulur. Heimilt er að á ökutæki frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada sé litur framvísandi stefnuljósa hvítur, en litur afturvísandi stefnuljósa rauður.

Dreifing: Ljós skal vera sýnilegt a.m.k. 15° ofan við og a.m.k. 15° (5° ef hæð ljóskersins er minni en 750 mm) neðan við ljóskerið. Ljós frá fram- og afturvísandi ljóskeri skal vera sýnilegt a.m.k. 45° innan við og a.m.k. 80° utan við ljóskerið en ljós frá hliðarljósgeri skal vera sýnilegt aftan við ljóskerið innan a.m.k. 55° horns frá 5° til 60° út frá hlið ökutækis.

Staðsetning: Framvísandi ljósker skulu vera framan á ökutæki og afturvísandi ljósker skulu vera aftan á ökutæki. Hæð fram- og afturvísandi ljósgera skal vera á milli 350 mm og 1500 mm. Hæð hliðarljósgera skal vera á milli 500 og 1500 mm. Hæð fram- og afturvísandi ljósgera má þó vera allt að 2100 mm og hæð hliðarljósgera allt að 2300 mm ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis.

Fjarlægð ljósgera frá ystu brún má mest vera 400 mm. Bil milli ljósgera skal vera a.m.k. 600 mm en a.m.k. 400 mm ef breidd ökutækis er innan við 1,3 m.

Fjarlægð hliðarljósers frá framenda ökutækis má mest vera 1800 mm. Fjarlægðin má þó vera allt að 2500 mm ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis.

Ljósger fyrir framvísandi stefnuljós og hliðarstefnuljós mega vera sameinuð í einu ljósgeri ef ákvæði um dreifingu ljóss eru uppfyllt.

Tenging: Ljósger skulu tengd um eigin rofa óháð öðrum ljósgerum. Ljósgerin skulu vera samtengd blikkandi gaumljósi og/eða hljóðgjafa sem sést og/eða heyrist greinilega í úr sæti ökumanns og gefur til kynna hvort þau vinni rétt.

Tíðni: Blikktíðni skal vera á milli 60 og 120 leiftur á mínútu.

Auka stefnuljósger: Ljósger skulu tengd öðrum stefnuljósgerum. Auka stefnuljósger eru óbundin ákvæðum um hæðarstaðsetningu, lengdarstaðsetningu hliðarstefnuljósers og dreifingu ljóss. Að öðru leyti gilda sömu ákvæði og um áskilin stefnuljósger.

Áskilin stefnuljósger og auka stefnuljósger mega blikka á víxl og skal lóðrétt bil milli afturvísandi ljósgera sem blikka á víxl vera a.m.k. 200 mm.

(15) *Stöðuljós.*

Litur: Skal vera hvítur á framvísandi ljósi en rauður á afturvísandi ljósi. Heimilt er að á ökutæki frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada sé litur framvísandi stöðuljóss rauðgulur. [Einnig er heimilt að á bifhjóli í flokki L3e sem skráð er á Íslandi eftir 28. október 2011 sé litur framvísandi stöðuljóss rauðgulur.]⁹⁹

Dreifing: Ljós skal vera sýnilegt a.m.k. 15° ofan við og a.m.k. 15° (5° ef hæð ljóskers er minni en 750 mm) neðan við ljóskerið og a.m.k. 45° (0° fyrir framvísandi stöðuljós á eftirvagni) innan við og a.m.k. 80° utan við ljóskerið.

Á ökutækjum með einu framvísandi og einu afturvísandi stöðuljósgeri skal ljós vera sýnilegt a.m.k. 80° utan við ljóskerið til beggja hliða.

Ljósstyrkur: Styrkur ljóss við ljóskerið skal frá framvísandi ljósi vera á milli 4 cd og 60 cd en frá afturvísandi ljósi á milli 2 cd og 12 cd. Ákvæði um lágmarksstyrk afturvísandi stöðuljóss telst vera uppfyllt ef afl peru er 5 W.

Staðsetning: Afturvísandi stöðuljósger skulu vera aftan á ökutæki. Hæð ljósgera skal vera á milli 350 mm og 1500 mm. Hæð má þó vera allt að 2100 mm ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis.

⁹⁹ Rg. 898/2012, 5. gr.

Fjarlægð framvísandi stöðuljóskers frá ystu brún eftirvagns má mest vera 150 mm, en fjarlægð stöðuljóskers frá ystu brún annarra ökutækja má mest vera 400 mm. Bil milli ljóskera skal vera a.m.k. 600 mm, en a.m.k. 400 mm ef breidd ökutækis er innan við 1,3 m.

Ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis má fjarlægð afturvíandi stöðuljóskers frá aftasta hluta þess vera allt að 500 mm.

Tenging: [Á öðrum ökutækjum en bifhjólum, skulu stöðuljós geta lýst án þess að straumlás sé tengdur.]¹⁰⁰ Á ökutæki sem er ekki meira en 2,0 m á breidd og ekki meira en 6,0 m á lengd mega stöðuljósker vera tengd þannig að aðeins logi á þeim til annarrar handar. Stöðuljósker sem tengd eru á þennan hátt skulu geta lýst óháð öðrum ljósum.

Auka stöðuljósker: Ljósger skulu tengd öðrum stöðuljóskerum. Auka stöðuljósker eru óbundin ákvæðum um breiddarstaðsetningu og dreifingu ljósgeisla. Að öðru leyti gilda sömu ákvæði og um áskilin stöðuljósker.

(16) *Taxaljós.*

Litur: Skal vera gulur.

Dreifing: Ljósið skal vera sýnilegt framan frá og aftan frá.

Staðsetning: Ljósgeri skal komið fyrir þar sem það sést vel á þaki bifreiðar.

Ljósstyrkur: Ákvæði um ljósstyrk teljast uppfyllt ef samanlagt afl ljósapera er á milli 20 W og 40 W.

Tenging: Taxaljósker skal tengt óháð öðrum ljósgerum um eigin rofa þannig að ljósið geti aðeins logað þegar gjaldmælinn er ekki í gangi.

Áletrun og stærð: Framan og aftan á ljósglerinu skal standa TAXI. Stafirnir skulu vera gulir með svartri umgjörð eða svartir með gulri umgjörð og hæð þeirra á milli 50 mm og 70 mm. Stærð hvors ljósflatar skal vera á milli 185 cm² og 600 cm².

Notkun: Ljósið skal vera kveikt þegar bifreið er í notkun sem leigubifreið og laus til afnota fyrir leigutaka.

(17) *Upplýsingaljós.*

Litur: Skal vera hvítur.

Ljósstyrkur: Að hámarki 60 cd.

Tenging: Ljósger skulu tengd um eigin rofa óháð öðrum ljósgerum eða samtengd stöðuljóskerum og mega ekki vera blikkandi.

Gildistaka: Ákvæði liðar 07.01 (17) gilda einnig um ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

(18) *Varúðarljós.*

Litur: Skal vera gulur.

Notkun: Ljósið er ætlað til notkunar þegar ökutæki er í þannig aðstöðu að:

- vegna vinnu er ekki farið eftir fyrirmælum umferðarlaga
- unnið er við sérstaka flutninga sem geta verið til verulegrar hættu fyrir aðra umferð
- unnið er að vegagerð og vegaviðhaldi, þ.m.t. snjómokstri
- unnið er við björgunarstörf, þ.m.t. drátt ökutækis
- [–] unnið er að lögbundnu eftirliti á vegum
- unnið er aðstoð í kjölfar umferðarslysa og umferðaróhappa.]¹⁰¹

Ákvæði um neyðarakstursljós gilda að öðru leyti um dreifingu, staðsetningu, ljósstyrk, tengingu og tíðni varúðarljóss, sbr. lið 07.01 (12).

Gildistaka: Ákvæði liðar 07.01 (18) gilda einnig um ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

(19) *Vinnuljós.*

Litur: Skal vera hvítur.

Tenging: Vinnuljósger skal tengt stöðuljósgerum um eigin rofa og samtengt gaumljósi í mælaborði.

(20) *Poku afturljós.*

Litur: Skal vera rauður.

Ljósstyrkur: Styrkur ljóss við ljósgerið skal vera á milli 150 cd og 300 cd.

Staðsetning: Ljósger skal vera aftan á ökutæki. Hæð þess skal vera á milli 250 mm og 1000 mm.

¹⁰⁰ Rg. 388/2012, 6. gr. b.

¹⁰¹ Rg. 236/2014, 3. gr. a

[...]¹⁰²

Ef ökutæki er aðeins búið einu þokuafturljóskeri skal það vera fyrir miðju eða vinstra megin við miðju.

Tenging: Ljósker skal tengt um eigin rofa og samtengt gaumljósi í mælaborði. Það skal ekki geta logað nema aðalljós og/eða þokuljós logi einnig. Þegar skipt er á milli há- og lágljósa má þokuafturljósið ekki slokkna.

Notkun: Þokuafturljós má einungis nota utan þéttbýlis í þoku, þéttri úrkomu eða skafrenningi.

(21) *Þokuljós.*

Litur: Skal vera hvítur eða gulur.

Dreifing: Ljósið skal dreifast vel til hliðanna og hafa greinileg lárétt birtumörk.

Staðsetning: Ljósker skulu vera framan á ökutækinu. Hæð skal vera a.m.k. 250 mm en ekki meiri en hæð lágljóskera. Fjarlægð frá ystu brún má ekki vera meiri en 400 mm.

Stilling og ljósstyrkur: Ljóskerin skal vera hægt að stilla nákvæmlega á auðveldan hátt. Ljós skal ekki lýsa lengra fram á veginn en lágljós viðkomandi ökutækis. Mesta afl Peru sem nota má í hvort ljósger er 70 W.

Tenging: Ljósker skulu tengd stöðuljóskerum um eigin rofa.

07.02 Glitaugu og endurskinsefni.

(1) *Afturvísandi glitaugu.*

Litur: Skal vera rauður.

Dreifing: Endurskin skal vera sýnilegt a.m.k. 15° ofan við og a.m.k. 15° (5° ef hæð glitauga er minni en 750 mm) neðan við glitaugað og a.m.k. 30° innan og utan við glitaugað.

Staðsetning: Glitaugun skulu vera aftan á ökutæki. Hæð þeirra skal vera á milli 250 mm og 900 mm.

Fjarlægð glitauga frá ystu brún má mest vera 400 mm og bil milli glitaugna í pari skal vera a.m.k. 600 mm en a.m.k. 400 mm ef breidd ökutækis er minni en 1,3 m.

Ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis má fjarlægð glitauga frá aftasta hluta þess vera allt að 500 mm.

(2) *Framvísandi glitaugu.*

Litur: Skal vera hvítur.

Dreifing: Sömu ákvæði gilda varðandi dreifingu og um afturvísandi glitaugu.

Staðsetning: Glitaugun skulu vera framan á ökutækinu. Hæð þeirra skal vera á milli 250 mm og 900 mm. Hæð má þó vera allt að 1500 mm ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis.

Fjarlægð glitauga frá ystu brún má mest vera 150 mm og bil milli glitaugna í pari skal vera a.m.k. 600 mm en a.m.k. 400 mm ef breidd ökutækis er minni en 1,3 m.

(3) *Hliðarglitaugu.*

Litur: Skal vera gulur. Heimilt er að litur á öftstu hliðarglitaugum sé rauður ef þau eru samþyggð rauðum afturvísandi glitaugum eða ljóskerum. Einnig er heimilt að á ökutækjum frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada sé litur aftasta glitauga hvorum megin rauður.

Dreifing: Endurskin skal vera sýnilegt a.m.k. 15° ofan við og a.m.k. 15° (5° ef hæð glitauga er minni en 750 mm) neðan við glitaugað og a.m.k. 45° framan og aftan við glitaugað.

Staðsetning: Hæð glitaugna skal vera á milli 250 mm og 900 mm. Hæð má þó vera allt að 1500 mm ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis.

Sömu ákvæði gilda varðandi lengdarstaðsetningu og um hliðarljós.

(4) *Fetilglitaugu.*

Litur: Skal vera gulur.

Dreifing: Endurskin skal vera sýnilegt a.m.k. 15° ofan við og a.m.k. 15° neðan við glitaugað og a.m.k. 45° til beggja hliða.

Staðsetning: Framan og aftan á fetlum, sem ætlaðir eru til að knýja ökutækið.

(5) *Auðkenningarborðar.*

Litur: Afturvísandi auðkenningarborði skal vera rauður, hliðarvísandi borði gulur eða hvítur.

Staðsetning: Á hliðum og aftan á ökutæki. Hæð neðsta hluta skal vera á milli 250 mm og 1500 mm og ekki vera nær áskildum hemlaljósum en 200 mm.

¹⁰² Rg. 236/2014, 3. gr. b.

Stærð: Breidd auðkenningarborða skal vera 50 - 60 mm. Ef lengd auðkenningarborða er rofin skal bil milli borðahluta ekki vera meira en 50% af lengd stysta borðahlutans.

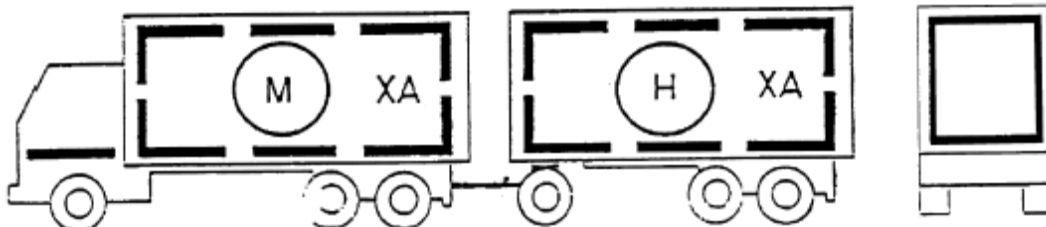
Viðurkenning og merkingar: Auðkenningarborðar skulu vera merktir og viðurkenndir samkvæmt flokki C í ECE-reglum nr. 104.

(6) *Glitmerkingar.*

Litur: Heimilt er að daft endurskinsefni til upplýsinga eða auglýsinga sé af mismunandi litum.

Staðsetning: Glitmerking er einungis heimil á hlið ökutækis og innan marka auðkenningarborða.

Viðurkenning og merkingar: Ef endurskinsflötur er minni en 2 m^2 skal glitmerkingin viðurkennd og merkt samkvæmt flokki D í ECE-reglum nr. 104. Ef endurskinsflötur er stærri en 2 m^2 skal glitmerkingin viðurkennd og merkt samkvæmt flokki E í ECE-reglum nr. 104.



(7) *Viðvörunarglitmerkingar.*

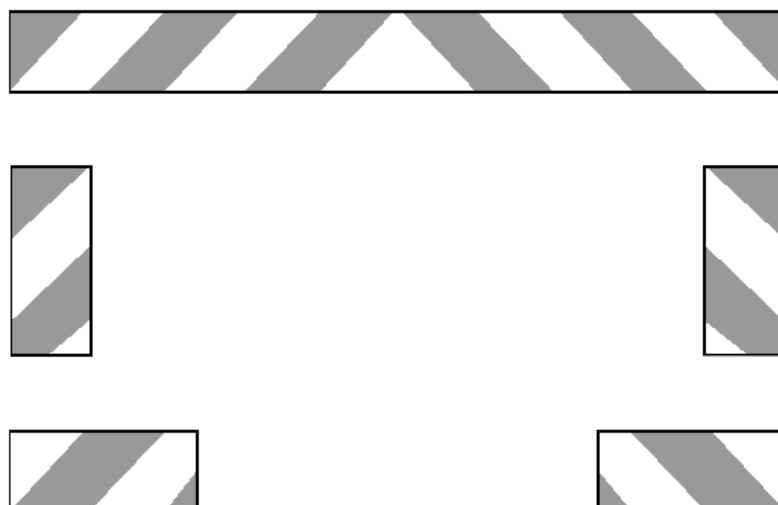
Litur: Skal vera rauður og hvítur eða rauður og gulur.

Staðsetning: Viðvörunarglitmerkingar skulu vera sem næst hornum ökutækis og/eða á búnaði, sem festur er við ökutæki.

Lögun: Ferhyrnt með rauðum og hvítum eða rauðum og gulum röndum, 800 mm til 1500 mm breiðum sem halla 45° niður og út frá ökutæki (sjá myndir).

Viðurkenning og merkingar: Viðvörunarglitmerki skulu vera viðurkennd og merkt samkvæmt ECE-reglum nr. 70.

Stærð: Viðvörunarglitmerki skulu að hámarki vera 200×1000 mm.



07.10 Bifreið.

(1) *Áskilin ljósker:*

- aðalljósker; tvö fyrir háljós og tvö fyrir lágljós
- bakkljósker; eitt eða tvö
- breiddarljósker; tvö framvíandsi og tvö afturvíandsi ef breidd er meiri en $[2,1]^{103}$ m
- hemlaljósker; tvö
- hliðarljósker; á bifreið sem er lengri en 6,0 m
- hættuljósker
- númersljósker; eitt eða fleiri

¹⁰³ Rg. 953/2006, 5. gr.

- stefnuljósker; tvö framvísandi, tvö afturvísandi og eitt á hvorri hlið. Bifreið frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada, sem ekki er meira en 6,0 m að lengd, má undanþiggja ákvæðum um stefnuljósker á hlið
 - stöðuljósker; tvö framvísandi og tvö afturvísandi sem eru samtengd
 - þokuafturljósker; eitt eða tvö. Bifreið frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada, sem ekki er meira en 6,0 m að lengd, má undanþiggja ákvæðum um þokuafturljósker.
- (2) *Leyfð ljósker:*
- aðalljósker; tvö eða fjögur aukaljósker fyrir háljós
 - bakkljósker; tvö aukaljósker á bifreið frá Bandaríkjum Norður-Ameríku og Kanada
 - breiddarljósker; tvö framvísandi og tvö afturvísandi ef breidd bifreiðar er á milli 1,8 m og $[2,1]^{104}$ m
 - dagljósker; tvö
 - hemlaljósker; eitt fyrir miðju
 - hliðarljósker; á bifreið sem er 6,0 m eða styttri
 - hliðarþeygjuljósker; eitt á hvorri hlið
 - leitarljósker; eitt
 - stöðuljósker; tvö framvísandi og tvö afturvísandi aukaljósker
 - varúðarljósker; eitt eða fleiri
 - vinnuljósker; eitt eða fleiri
 - þokuljósker; tvö.
- (3) Aðalljósker og perur í þau skulu vera viðurkennd og e-merkt í samræmi við EBE-tilskipun nr. 76/761 með síðari breytingum, E-merkt í samræmi við viðeigandi ECE-reglur nr. 1.01 og 37.03 eða DOT-merkt í samræmi við FMVSS-staðal nr. 571.108.
- (4) Þokuljósker og perur í þau skulu vera viðurkennd og e-merkt í samræmi við EBE-tilskipun nr. 76/762 með síðari breytingum, E-merkt í samræmi við viðeigandi ECE-reglur nr. 19.02 eða 37.03 eða DOT-merkt í samræmi við FMVSS-staðal nr. 571.108.
- (5) Annað af tveimur pörum háljósa má fylgja beygjuhreyfingum framhjóla.
- (6) *Áskilin glitaugu:*
- afturvísandi glitaugu; tvö
 - hliðarglitaugu; ef lengd bifreiðar er meiri en 6,0 m.
- (7) *Leyfð glitaugu:*
- afturvísandi glitaugu; til viðbótar áskildum glitaugum
 - framvísandi glitaugu; tvö
 - hliðarglitaugu; ef lengd bifreiðar er 6,0 m eða minni og til viðbótar áskildum glitaugum.
- (8) Glitaugu bifreiðar skulu vera viðurkennd og e-merkt í samræmi við EBE-tilskipun nr. 76/757 með síðari breytingum, E-merkt í samræmi við ECE-reglur nr. 3.02 eða DOT-merkt í samræmi við FMVSS-staðal nr. 571.108.
- (9) Staðsetning ljósabúnaðar og glitaugna bifreiðar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/756 með síðari breytingum eða ákvæði í ECE-reglum nr. 48 eru uppfyllt.
 Virkni og gerð ljóskera bifreiðar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/758 með síðari breytingum, EBE-tilskipunar nr. 76/759 með síðari breytingum, EBE-tilskipunar nr. 76/760 með síðari breytingum, EBE-tilskipunar nr. 77/538 með síðari breytingum, EBE-tilskipunar nr. 77/539 með síðari breytingum og EBE-tilskipunar nr. 77/540 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- 07.11 Fólksbifreið.**
- (1) *Áskilin ljósker:*
- hemlaljósker; fyrir miðju.
- 07.12 Hópbifreið.**
- (1) *Leyfð ljósker:*
- aðgreiningarljósker; framvísandi og/eða afturvísandi
 - breiddarljósker; tvö framvísandi og/eða tvö afturvísandi aukaljósker ef breidd bifreiðar er meiri en $[2,1]^{105}$ m

¹⁰⁴ Rg. 953/2006, 5. gr.

¹⁰⁵ Rg. 953/2006, 5. gr.

- hemlaljósker; tvö til viðbótar áskildum ljóskerum
 - ljóskastarar; tveir
 - stefnuljósker; tvö framvíandi aukaljósker og/eða tvö eða fjögur afturvísandi aukaljósker og/eða eitt aukaljósker á hvorri hlið
 - stöðuljósker; fjögur afturvísandi aukaljósker
 - upplýsingaljósker.
- (2) Heimilt er að hópbifreið sé búin auðkenningarborðum og glitmerkingu.

07.13 Sendibifreið.

- (1) *Leyfð ljósger:*

- aðgreiningarljósker; framvíandi og/eða afturvísandi.
- [2] Heimilt er að sendibifreið sé búin auðkenningarborðum og glitmerkingu]¹⁰⁶

07.14 Vörubifreið.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um hópbifreið skv. lið 07.12 (1).

- (2) Heimilt er að vörubifreið sé búin auðkenningarborðum og glitmerkingu.

07.20 Bifhjól.

- (1) *Áskilin ljósger:*

- aðalljósker; eitt lágljósker eða tvö lágljósker með innan við 100 mm millibili
- hemlaljósker; eitt sem lýsir við hemlun með framhjólsheymi og afturhjólsheymi. [Bifhjól í flokki L4e, L5e, L6e og L7e]¹⁰⁷ skal búið tveimur hemlaljóskerum
- stöðuljósker; eitt eða tvö afturvísandi.

- (2) *Leyfð ljósger:*

- dagljósker; eitt eða tvö.

- (3) Eitt ljósger fyrir aðalljós eða þokuljós skal vera fyrir miðju bifhjóls.

- (4) Stefnuljósker á bifhjóli þurfa ekki að vera tengd gaumbúnaði. Þó skulu stefnuljósker á [bifhjóli í flokki L4e, L5e, L6e og L7e]¹⁰⁸ vera tengd gaumbúnaði.

- (5) *Áskilin glitaugu:*

- afturvísandi glitauga; eitt. [Bifhjól í flokki L4e, L5e, L6e og L7e]¹⁰⁹ skulu búin tveimur afturvísandi glitaugum.

- (6) *Leyfð glitaugu:*

- afturvísandi glitaugu til viðbótar áskildum glitaugum, hliðar- og framvíandi glitaugu.

- (7) Staðsetning ljósabúnaðar og glitaugna bifhjóls telst vera fullnægjandi ef ákvæði [tilskipunar nr. 2009/67/EB]¹¹⁰ eru uppfyllt.

- (8) Virkni og gerð ljósgera bifhjóls telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 97/24 með síðari breytingum eru uppfyllt.

07.21 Létt bifhjól.

- (1) *Leyfð ljósger:*

- aðalljósker; eitt eða tvö háljósker
- númerljósger; eitt eða fleiri
- stefnuljósger; tvö framvíandi og tvö afturvísandi
- framvíandi stöðuljósger.

- (2) Bil milli framvíandi stefnuljósgera skal vera a.m.k. 220 mm og bil milli afturvísandi stefnuljósgera skal vera a.m.k. 140 mm.

- (3) *Áskilin glitaugu:*

- hliðarglitaugu
- fetilglitaugu, aðeins á léttu bifhjóli þar sem ekki er hægt að leggja fetla að.

¹⁰⁶ Rg. 236/2014, 3. gr. c

¹⁰⁷ Rg. 1045/2013, 6. gr. a.

¹⁰⁸ Rg. 1045/2013, 6. gr. b.

¹⁰⁹ Rg. 1045/2013, 6. gr. c.

¹¹⁰ Rg. 388/2012, 3. gr. a.

07.22 Pungt bifhjól.

(1) *Áskilin ljósger:*

- aðalljósger; eitt háljósger eða tvö háljósger með innan við 100 mm millibili
- hemlaljósger; eitt sem lýsir við hemlun með framhjólshemli og afturhjólshemli
- númersljósger; eitt eða fleiri
- stefnuljósger; tvö framvísandi og tvö afturvísandi
- stöðuljósger; eitt eða tvö framvísandi og afturvísandi
- [bifhjól í flokki L4e, L5e, L6e og L7e]¹¹¹
- sem er meira en 1,3 m að breidd skal búið tveimur háljóskerum og tveimur lágljóskerum
- tveimur hemlaljóskerum
- stöðuljósger tvö framvísandi og tvö afturvísandi hættuljósger.]¹¹²

(2) *Leyfð ljósger:*

- bakkljósger
- breiddarljósger
- dagljósger; tvö
- hemlaljósger; eitt fyrir miðju
- hliðarljósger
- hliðarbeygjuljósger; eitt á hvorri hlið
- leitarljósger; eitt
- stöðuljósger; tvö framvísandi og tvö afturvísandi aukaljósger
- varúðarljósger; eitt eða fleiri
- vinnuljósger; eitt eða fleiri
- þokuafturljósger
- þokuljósger
- hættuljósger.

(3) Bil milli framvísandi stefnuljósksera skal vera a.m.k. 300 mm og bil milli afturvísandi stefnuljósksera skal vera a.m.k. 240 mm.

Ljós frá stefnuljósgeri skal vera sýnilegt a.m.k. 20° innan við ljósgerið.

07.30 Dráttarvél.

(1) *Áskilin ljósger:*

- aðalljósger; tvö lágljósger sem mega vera í allt að 1500 mm hæð yfir akbraut og eru óbundin af lágmarksbili milli þeirra
- hættuljósger
- númersljósger; eitt eða fleiri
- stefnuljósger; tvö framvísandi og tvö afturvísandi sem mega vera samþygð í einu ljósgeri á hvorri hlið. Ljós frá hverju ljósgeri skal vera sýnilegt a.m.k. 5° innan við ljósgerið. Hliðarstefnuljósger eru einnig heimil
- stöðuljósger; tvö framvísandi og tvö afturvísandi. Ljós frá hverju ljósgeri skal vera sýnilegt a.m.k. 10° fyrir innan ljósgerið. Ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis má hornið vera 5° og 3° á ökutæki sem er 1,4 m eða minna á breidd.

(2) *Leyfð ljósger:*

- aðalljósger; tvö eða fjögur ljósger fyrir háljós
- bakkljósger; eitt eða tvö
- breiddarljósger; tvö framvísandi og tvö afturvísandi ef breidd dráttarvélar er meiri en 2,1 m
- hemlaljósger; í samræmi við ákvæði um fólkbsbifreið skv. liðum 07.10 (1) og (2)
- hliðarljósger
- leitarljósger; eitt sem ekki þarf að vera tengt stöðuljósgerum
- stefnuljósger; tvö framvísandi og/eða tvö afturvísandi til viðbótar áskildum stefnuljósgerum
- stöðuljósger; tvö afturvísandi til viðbótar áskildum stöðuljósgerum
- varúðarljósger; eitt eða fleiri
- vinnuljósger; eitt eða fleiri sem ekki þurfa að vera tengd stöðuljósgerum
- þokuafturljósger; eitt eða tvö
- þokuljósger; tvö.

(3) Ljósger fyrir aðalljós og þokuljós mega vera fjær ystu brún en 400 mm.

¹¹¹ Rg. 1045/2013, 6. gr. d.

¹¹² Rg. 689/2006, 4. gr.

- (4) Heimilt er að dráttarvél sé búin tveimur viðbótarljóskerum fyrir lágljós sem mega vera í allt að 2,8 m hæð yfir akbraut. Stilling ljósgeranna skal vera þannig að birtumörk ljóss frá þeim á akbraut séu í mesta lagi 30 m framan við dráttarvélina. Ljósgerin skulu vera samtengd afturvísandi stöðuljósgerum en mega ekki vera samtengd áskildum ljósgerum fyrir lágljós.
- (5) Stöðuljósger og afturvísandi glitaugu mega vera allt að 600 mm frá ystu brún.
- (6) *Áskilin glitaugu:*
- afturvísandi glitaugu sem mega vera í allt að 1500 mm hæð yfir akbraut ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækisins.
- (7) *Leyfð glitaugu:*
- afturvísandi glitaugu til viðbótar áskildum glitaugum, hliðar- og framvíandsi glitaugu.
- (8) Glitaugu dráttarvélar skulu vera viðurkennd og e-merkt í samræmi við EBE-[tilskipun nr. 2009/68/EB með síðari breytingum]¹¹³, E-merkt í samræmi við ECE-reglur nr. 3.02 eða DOT-merkt í samræmi við FMVSS-staðal nr. 571.108.
- (9) Staðsetning ljósabúnaðar og glitaugna dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-[tilskipun nr. 2009/61/EB með síðari breytingum]¹¹⁴ eru uppfyllt.
 Virkni og gerð ljósgera dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-[tilskipun nr. 2009/68/EB með síðari breytingum]¹¹⁵ eru uppfyllt.

07.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél, sbr. lið 07.30. Þó má ef nauðsynlegt er vegna lögunar ökutækis víkja frá ákvæðum um staðsetningu ljósgera og glitaugna, öðrum en hámarkshæð viðbótarljósgera fyrir lágljós. Auk þess skal vinnuvél búin hliðarglitaugum ef hún er meira en 6,0 m að lengd.

07.50 Eftirvagn.

- (1) *Áskilin ljósger:*
- breiddarljósger; tvö framvíandsi og tvö afturvísandi ef breidd eftirvagns er meiri en [2,1]¹¹⁶ m
 - hemlajlósger; tvö
 - hættuljósger
 - númersljósger; eitt eða fleiri
 - stefnuljósger; tvö afturvísandi
 - stöðuljósger; tvö að aftan. Einnig tvö framvíandsi stöðuljósger ef breidd eftirvagns er meiri en 1,6 m
 - þokuafturljósger; eitt eða tvö
 - hliðarljósger; á eftirvagni sem er lengri en 6,0 m.
- (2) *Leyfð ljósger:*
- aðgreiningarljósger; afturvísandi
 - bakkljósger; eitt eða tvö
 - breiddarljósger; tvö framvíandsi og/eða tvö afturvísandi ef breidd eftirvagns er á milli 1,8 m og [2,1]¹¹⁷ m
 - hemlajlósger; eitt fyrir miðju
 - hliðarljósger; á eftirvagni sem er 6,0 m eða styttri
 - vinnuljósger; eitt eða tvö
 - stöðuljósger; tvö framvíandsi ef breidd eftirvagns er 1,6 m eða minni.
- (3) Þegar eftirvagn er dreginn skulu ljósger hans vera samtengd tilsvarandi ljósgerum dráttartækisins.
- (4) *Áskilin glitaugu:*
- afturvísandi glitaugu; tvö þríhyrnd
 - framvíandsi glitaugu; tvö
 - hliðarglitaugu.
- (5) *Leyfð glitaugu:*

¹¹³ Rg. 898/2012, 3. gr. a.

¹¹⁴ Rg. 377/2013, 4. gr. a.

¹¹⁵ Rg. 898/2012, 3. gr. b.

¹¹⁶ Rg. 689/2006, 4. gr.

¹¹⁷ Rg. 689/2006, 4. gr.

- afturvísandi glitaugu; þríhyrnd glitaugu til viðbótar áskildum glitaugum. Ónnur glitaugu en þríhyrnd eru heimil ef þau eru samþygð afturvísandi ljóskerum
 - framvísandi glitaugu; til viðbótar áskildum glitaugum
 - hliðarglitaugu; til viðbótar áskildum glitaugum.
- (6) Glitaugu eftirvagns skulu vera viðurkennd og e-merkt í samræmi við EBE-tilskipun nr. 76/757 með síðari breytingum, E-merkt í samræmi við ECE-reglur nr. 3.02 eða DOT-merkt í samræmi við FMVSS-staðal nr. 571.108.
- (7) Eftirvagn sem nær eingöngu er notaður utan opinberra vega er óbundinn af ákvæðum liða 07.50 (1) og (4). Þó skal eftirvagninn búinn a.m.k. tveimur afturvísandi glitaugum og a.m.k. tveimur framvísandi glitaugum.
- (8) Staðsetning ljósabúnaðar og glitaugna eftirvagns telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/756 með síðari breytingum eða ákvæði í ECE reglum nr. 48 eru uppfyllt.
Virkni og gerð ljósksera eftirvagns telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/758 með síðari breytingum, EBE-tilskipunar nr. 76/759 með síðari breytingum, EBE-tilskipunar nr. 76/760 með síðari breytingum, EBE-tilskipunar nr. 77/538 með síðari breytingum og EBE-tilskipunar nr. 77/539 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (9) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 07.50 (6) gilda einnig um eftirvagn sem tekinn er í notkun fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

07.51 Eftirvagn I.

- (1) *Leyfð ljósker:*
 - stöðuljósger; tvö afturvísandi aukaljósger.

07.52 Eftirvagn II.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn I skv. lið 07.51 (1).

07.53 Eftirvagn III.

- (1) *Leyfð ljósker:*
 - breiddarljósger; tvö framvísandi og/eða tvö afturvísandi aukaljósger ef breidd eftirvagns er meiri en [2,1]¹¹⁸ m
 - hemlajlósger; tvö til viðbótar áskildum ljóskerum
 - stefnuljósger; tvö framvísandi og/eða tvö eða fjögur afturvísandi aukaljósger og/eða eitt á hvorri hlið
 - stöðuljósger; tvö eða fjögur afturvísandi aukaljósger.
- (2) Heimilt er að eftirvagn III sé búinn auðkenningarborðum og glitmerkingu.

07.54 Eftirvagn IV.

- (1) Ákvæði um leyfð ljósger, glitaugu, auðkenningarborða og glitmerkingar á eftirvagni III gilda.

07.60 Tengitæki.

- (1) Ákvæði um ljósger og glitaugu eftirvagns gilda eftir því sem við á.

07.102 Ökutæki til neyðaraksturs.

- (1) Ökutæki til neyðaraksturs skal búið neyðarakstursljósgeri.
- (2) Ljós frá neyðarakstursljósgerum framan og aftan á bifhjóli skal vera sýnilegt a.m.k. 80° til hvorar handar.
- (3) Heimilt er að löggreglubifreið og sjúkraflutningabifreið sé búin glitmerkingu á hlið og að aftan, án þess að ökutækið uppfylli ákvæði um auðkenningarborða, sbr. lið 07.00 (10), og þrátt fyrir ákvæði um staðsetningu í lið 07.02 (5).
- (4) Heimilt er að hafa viðvörunarglitmerkingar á ökutæki með sérstakan búnað til neyðaraksturs.

07.103 Ökutæki til vegavinnu.

- (1) *Aðalljós.*

Ökutæki með búnaði til sérstakrar vinnu sem hindrar að nokkru eða öllu leyti dreifingu ljóssins skal búið tveimur viðbótar lágljósgerum sem uppfylla eftirfarandi ákvæði:

- fjarlægð ljósksera frá ystu brún má mest vera 600 mm

¹¹⁸ Rg. 689/2006, 4. gr.

– ljósgerin mega ekki vera tengd áskildum lágljósgerum.
Ökutæki sem búið er viðbótar lágljósgerum á framangreindan hátt má einnig vera búið tveimur viðbótar háljósgerum.

Ökutæki með festingum og tengingum fyrir snjóruðningsbúnað má vera búið viðbótar há- og lágljósgerum samkvæmt framangreindum ákvæðum. Ljósger þessi skulu vera byrgð þegar snjóruðningsbúnaðurinn er ekki til staðar.

(2) *Stöðuljós.*

Ökutæki með ljósabúnaði skv. lið (1) má hafa tvö framvíandi viðbótarljósger fyrir stöðuljós. Um staðsetningu þeirra gilda sömu ákvæði og um staðsetningu viðbótarljósgera fyrir lágljós.

(3) *Varúðarljós.*

Ökutæki sem aftanvert er búið sand- eða saltdreifara, hefur snjóruðningsbúnað eða notað er við annað sérhæft viðhald vega og vegagerð, skal búið a.m.k. einu varúðarljósgeri.

(4) *Viðvörunarglitmerkingar.*

Heimilt er að hafa viðvörunarglitmerkingar á ökutæki með sérstakan búnað til vegavinnu.

07.202 Björgunarbifreið.

(1) Björgunarbifreið skal búin a.m.k. einu varúðarljósgeri.

(2) Björgunarbifreið má vera búin tveimur viðbótar stefnuljósgerum, hemlaljósgerum og afturvíandi stöðuljósgerum fyrir aftan ökumannshús. Ljósgerin skulu vera í svipaðri hæð og ökumannshús.

07.203 Breytt bifreið.

(1) Hæð aðalljósgera á breyttri torfærubifreið má mest vera 1350 mm.

(2) Hæð bakkljósgera á breyttri torfærubifreið má mest vera 1650 mm.

(3) Breytt torfærubifreið má vera búin tveimur ljóskösturum sem mega vera tengdir stöðuljósgerum um eigin rofa og samtengdir gaumljósi í mælaborði.

07.204 Leigubifreið.

(1) Leigubifreið skal búin einu taxaljósgeri.

07.205 Torfærubifreið.

(1) Torfærubifreið má vera búin tveimur ljóskösturum.

8. gr.

ADBÚNAÐUR ÖKUMANNS OG FARPEGA

08.00 Almenn ákvæði.

- (1) *Skilgreiningar.*

Farþegarými: Rými sem ætlað er farþegum.

Fellisæti: Sæti sem hægt er að fella niður og breikka með því sætisbekk eða einstakt sæti.

Gangur: Gangur er það rými sem veitir farþegum aðgang að hvaða sæti eða sætaröð sem vera skal og/eða aðaldyrum. Prep og svæði framan við sæti, sem nær 300 mm fram fremstu brún þess og svæði sem eingöngu er notað til að komast í sæti, telst ekki gangur.

Gólf: Sá hluti yfirbyggingar sem myndar burðarflót fyrir standandi farþega, sætisfestingar og fætur farþega og ökumanns.

Hjólastólarými: Svæði yfir farþega í hjólastól.

Lággolfsvagn: Hópbifreið í undirflokk I, II eða A þar sem a.m.k. 35% þess rýmis sem er ætlað standandi farþegum (eða fremri hlutanum ef um er að ræða liðvagn eða á neðri hæðinni í tveggja hæða hópbifreið) er svæði án þrepa og þar má koma fyrir a.m.k. einum farþegadyrum.

Svæði ökumanns: Svæði sem ökumann er einum ætlað. Innan þess er stýrishjól og önnur stjórntæki, mælar og annar búnaður sem er nauðsynlegur við akstur ökutækisins.

- (2) Sæti skulu vera traust og vel fest. Á þeim mega ekki vera hvassar brúnir eða útstæðir hlutir sem geta valdið meiðslum við snögga hemlun eða árekstur. Veltisæti skal vera unnt að festa örugglega í notkunarstöðu.
- (3) Sæti ökumanns skal þannig gert og komið fyrir að aðstaða hans við akstur sé þægileg og örugg. Sæti farþega skulu þannig gerð að þægileg séu í notkun og þannig komið fyrir að þau eða farþegar í þeim hindri ekki ökumann við akstur.

08.10 Bifreið.

- (1) Sætafjöldi ákværðast af rými bifreiðar og leyfðri heildarþyngd.
- (2) Styrkur sæta og sætisfestinga telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/408 [og 2005/39]¹¹⁹ með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (3) Merkingar á stjórnþúnaði og gaumljósum bifreiðar teljast vera fullnægjandi ef þær uppfylla ákvæði EBE-tilskipunar nr. 78/316 með síðari breytingum.

08.11 Fólksbifreið.

- (1) Í fremstu sætaröð skal breidd hverrar setu vera a.m.k. 400 mm og breiddarrými hvers sætis frá setu og upp í 600 mm hæð yfir henni a.m.k. 450 mm. Dýpt setunnar skal vera a.m.k. 400 mm.

Í öðrum sætaröðum skal sætafjöldi ráðast af þeirri burðargetu sem er til ráðstöfunar þegar þyngd ökumanns og farþega hefur verið dregin frá. Miðað skal við að ökumaður veki 75 kg og hver farþegi 68 kg.

08.12 Hópbifreið.

- (1) *Farþegafjöldi.*

Heildarfjöldi farþega er reiknaður samkvæmt eftirfarandi jöfnu:

$$N = A + S1/S2 < (PT - 75 - PV - 100V - 75VX - G)/Q$$

N: Reiknaður farþegafjöldi.

A: Fjöldi farþegasæta (samkv. lið 3).

S1: Heildarflötur fyrir standandi farþega (m^2).

S2: Flötur fyrir hvern standandi farþega (m^2)

PT: Leyfð heildarþyngd (kg).

PV: Eigin þyngd (kg).

V: Heildar farangursrými (m^3).

VX: Heildarflötur fyrir farangur á þaki (m^2).

Q: Þyngd hvers farþega (kg).

G: Þyngd leiðsögumanns, 75 kg, ef sérstakt sæti fyrir leiðsögumann er til staðar.

¹¹⁹ Rg. 953/2006, 6. gr.

Gildi á Q og S2 eru sem hér segir:

Flokkur hópbifreiðar	Q kg hvers farþega	S2 m ² fyrir standandi farþega
Undirflokkar I og A (**)	68	0,125
Undirflokkur II	71 (*)	0,15
Undirflokkar III og B	71 (*)	Engir standandi farþegar

(*) Að meðtöldum handfarangri.

(**) Ef einnig á að samþykka hópbifreiðina í undirflokk II eða III eða B skal ekki reikna farangursgeymslur sem hafa aðgengi utan á hópbifreiðinni.

Tafla 8.1

(2) *Farþegasvæði.*

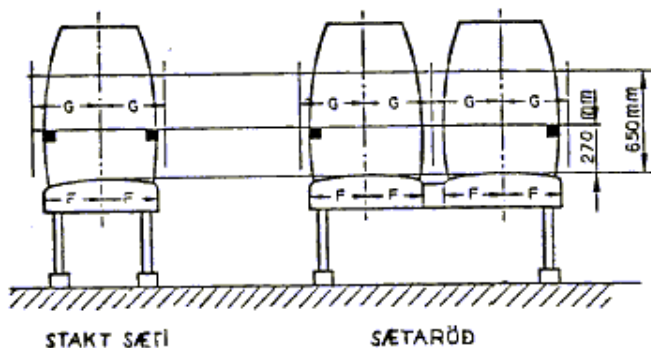
- Heildarflötur fyrir farþega fæst með því að draga eftirtalin svæði frá heildargólfleiti:
 - svæði ökumanns
 - svæði fyrir þrep við dyr og flatarmál sérhvers þreps sem er grynnra en 300 mm
 - svæði þar sem hæð ofan við gólf er minni en 1350 mm í hópbifreið í undirflokk I, II og III og 1200 mm í hópbifreið í undirflokk A og B
 - svæði í liðhluta liðvagns þar sem handrið og/eða þil hindra aðgang.
- Heildarflötur S1 fyrir standandi farþega í hópbifreið fæst með því að draga eftirtalin svæði frá heildarleiti fyrir farþega:
 - hallandi gólfþlót sem ekki er hluti af gangi þar sem gólfhallinn er yfir 8% fyrir hópbifreið í undirflokk I, II og A og 12,5 % fyrir lággólfsvagn í undirflokk I og II og fyrir hópbifreið í undirflokk III og B
 - svæði þar sem hæð ofan við gólf er minni en 1900 mm og öllu svæði 1,5 m framan og aftan við afturás og öllu svæði aftan við öftustu farþegadýr þar sem hæðin ofan við gólf er minni en 1800 mm
 - svæði framan við hugsað lóðrétt plan sem gengur gegnum miðja setu á ökumannssæti í öftustu stöðu þvert yfir að hægri hlið bifreiðar.

(3) *Farþegasæti.*

- Í hópbifreið í undirflokk I skulu vera a.m.k. 4 sæti sem frátekin eru fyrir hreyfihamlaða farþega og merkt sem slík. Þau skulu staðsett nærri útgangi og henta vel til inn- og útgöngu. Lágmarksbreidd setu skal vera 440 mm. Hæð að efri brún setu frá gólf skal vera 400-500 mm.
- Staðsetning sæta:
Farþegasæti má ekki vera framar en sæti ökumanns. Sérstakt sæti leiðsögumanns í hópbifreið í undirflokkum II, III og B, sbr. lið 11.12 (5)b, telst ekki farþegasæti.
- Frágangur sæta:
Á farþegasæti sem ekki snýr þvert á lengdarás bifreiðar skulu vera armar (þil) báðum megin við hvern farþega í stöku sæti en báðum megin við hverja tvo farþega í sætisröð.
- Stærð sæta:
Minnstu mál sæta mælt frá lóðréttu plani samsíða lengdarási gegnum miðju sætis skulu vera sem hér segir:

	Hópbifreið	
	Undirfl. I, II, A, B	Undirfl. III
Lágmarksbreidd setu (F á mynd 8.1) til hvorrar handar	200 mm	225 mm
	Undirfl. I, A, B	Undirfl. II, III
Lágmarksdypt setu mæld í lóðréttu planinu gegnum sætismiðju	350 mm	400 mm
	Hópbifreið	Hópbifreið
	Stök sæti	Sætaröð
Lágmarksbreiddarrými (G á mynd 8.1) mælt til beggja handa í láréttu plani meðfram sætisbaki 270-650 mm yfir álagslausrí setu.	250 mm*	225 mm*

* Fyrir hópbifreið sem er $\leq 2,35$ m að breidd má málíð vera minnst 200 mm.

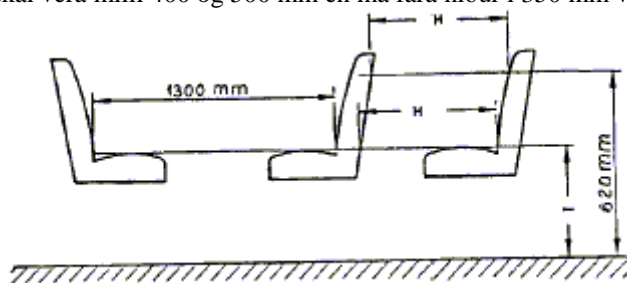
Tafla 8.2

Mynd 8.1

Ef samfelldur sætisbekkur í hópbifreið, sem skráð er til að aka skólabörnum, er 1050 mm á breidd eða breiðari er heimilt að miða breidd hverrar setu við 350 mm að því tilskildu að bifreiðin sé búin öryggisbeltum skv. liðum 24.01 og 24.12 og festum fyrir þau skv. lið 24.10.

Sætisbekkur telst vera samfelldur þótt notað sé fellisæti til framlengingar honum ef það fellur þétt að bekknum og engin brík er á samskeytunum.

e. Hæð setu:

Lóðrétt hæð frá gólfí framan við sæti að láréttu plani sem snertir efsta punkt á álagslausrí setu (I á mynd 8.2) skal vera milli 400 og 500 mm en má fara niður í 350 mm við hjólskálar.


Mynd 8.2

Hópbifreið	H (mm) lágmark	I (mm)
Undirflokkur I, A og B	650	400 til 500 við hjólskál 350
Undirflokkur II og III	680	

Tafla 8.3

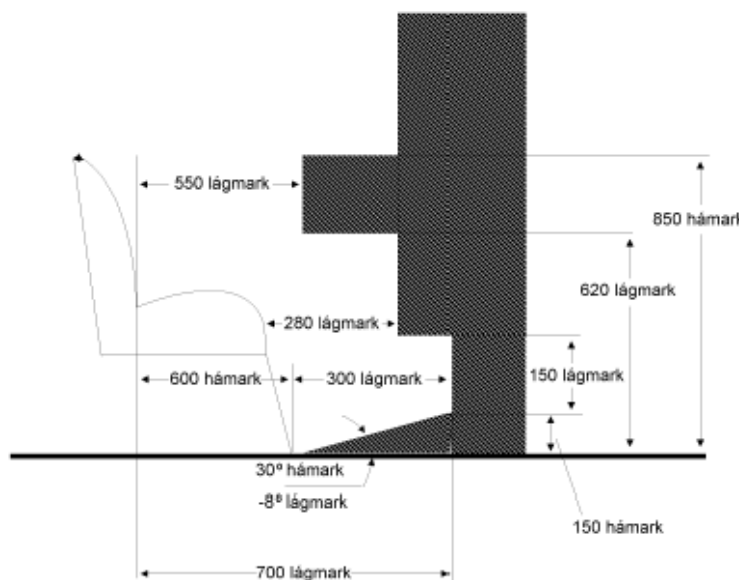
f. Bil milli sæta:

Öll mál miðast við lóðrétt (lengdar-) plan sem gengur gegnum miðju hvers sætis og miðast við álagslausrí setu og upprétt sætisbökk.

Pegar sæti snúa í sömu átt skal láréttu fjarlægðin frá sætisbaki að bakhlið næsta sætis fyrir framan (H á mynd 8.2), í hvaða hæð sem vera skal frá hæsta punkti setu upp í 620 mm yfir gólfí, ekki vera minni en:

Pegar sætin snúa hvort á móti öðru skal láréttu fjarlægðin milli sætisbaka í hæsta punkti setu ekki vera minni en 1300 mm (sjá mynd 8.2).

Þar sem sæti snýr að þili skulu mál vera a.m.k. samkvæmt mynd 8.3.



Mynd 8.3

g. Hæð yfir sæti:

Frjáls hæð yfir hverju sæti frá hæsta punkti álagslausrar setu skal vera a.m.k. 900 mm og yfir gólfínu framan við sæti skal frjálsa hæðin vera a.m.k. 1300 mm. Heimilt er að frjáls hæð skerðist af inndreginni hlið, loft- eða lagnastokkum að ofan- eða neðanverðu, sætisbökum og hjólskálum.

(4) *Svæði ökumanns.*

Svæði ökumanns skal þannig gert að hvers konar speglun truflí útsýni hans sem minnst.

Á ökumannsstól skulu vera aðgengileg handföng til að stilla hæð frá gólfí og fjarlægð frá stýri. Ekki skal gera kröfu um hæðarstillingu á ökumannsstól í hópbifreið I.

Verja skal ökumann fyrir farangri sem runnið gæti til, t.d. við hemlun.

(5) *Vörn fyrir farþega.*

Framan við sæti eða staði sem er aftan við dyr, pall eða svæði ökumanns í hópbifreið II skal vera vörn. Vörnin skal ná a.m.k. 100 mm inn fyrir miðlínú setu í því sæti sem er nær ganginum. Í hópbifreið með hreyfli að framanverðu má víkja frá þessu máli svo að auðveldara sé að komast í ökumannssætið, þó skal vörnin ná a.m.k. 50 mm inn fyrir miðlínú ökumannssætis. Vörnin skal vera a.m.k. 800 mm há mælt frá gólfletinum framan við farþegasæti.

Staðsetning eða gerð búnaðar í fólkssými, sérstaklega efri brún á sætisbökum og brúnir á stoðveggjum, skal vera þannig að sem minnst hætta sé á meiðslum við umferðarárhapp.

(6) *Handslár og handföng.*

a. Almennar kröfur:

Handslár og handföng skulu vera nægjanlega sterkt. Þau skulu þannig gerð og fyrir komið að ekki valdi hættu fyrir farþega.

Handslár og handföng skulu þannig gerð að auðvelt sé að festa hönd á þeim. Þvermál þeirra skal vera milli 20 og 45 mm. Minnsta þvermál þeirra má vera 15 mm ef annað þvermál á sama þversniði er a.m.k. 25 mm.

Bilið frá handslá eða handfangi að fletinum sem þau festast á skal vera a.m.k. 40 mm. Á hurðum má bilið þó fara niður í 35 mm.

b. Handslár og handföng fyrir hópbifreið í undirflokkI, II og A:

Handslár og handföng skulu vera nægjanlega mörg og í seilingarfjarlægð farþega hvar sem hann er á svæði fyrir standandi farþega, sbr. lið (2)b.

Á svæðum fyrir standandi farþega þar sem ekki eru sæti með veggjum skulu vera láréttar handslár samsíða veggnum frá 800 mm til 1500 mm yfir gólfí. Á öðrum svæðum skulu handslár vera frá 800-1900 mm yfir gólfí og einnig aðrir gripstaðir frá 800-1500 mm yfir gólfí.

Beggja vegna dyraops skulu vera handslár. Á tvíbreiðum dyrum má mæta þessari kröfu með einni stoð eða handslá í miðju.

(7) **Hleri í gólfí.**

Hleri í gólfí skal þannig gerður og festur að ekki sé hætta á að hann losni við titring. Enginn hluti læsi-eða lyftibúnaðar má standa upp fyrir gólfhlót.

08.20 Bifhjól.

- (1) Farþegasæti á bifhjóli skal búið handfestu eða álíka öryggisbúnaði fyrir farþega.
- (2) Gerð handfestu fyrir farþega á bifhjóli telst vera fullnægjandi ef hún uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 93/32 [með síðari breytingum]¹²⁰.
- (3) Merkingar á stjórnþúnaði og gaumljósum bifhjóls teljast vera fullnægjandi ef þær uppfylla ákvæði EBE-tilskipunar nr. 93/29 með síðari breytingum.

08.21 Létt bifhjól.

- (1) Létt bifhjól skal búið fóthvílu sem ætluð er ökumanni.

08.22 Þungt bifhjól.

- (1) Þungt bifhjól skal búið fóthvílum fyrir ökumann. Ef á hjólinu er sæti fyrir farþega skal það einnig búið fóthvílum fyrir farþega.

08.30 Dráttarvél.

- (1) Dráttarvél má því aðeins vera búin farþegasæti að eftirfarandi ákvæði séu uppfyllt:
 - sætið er innan við öryggishús
 - ekki er hætta á að farþegi torveldi notkun stjórntækja vélarinnar.
 - farþegi getur haldið sér föstum í akstri.
- (2) Gerð ökumannssætis dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 78/764 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (3) Staðsetning, festing og gerð farþegasæta dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/763 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (4) Fyrirkomulag, staðsetning, virkni og merkingar á stjórnþúnaði dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 86/415 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (5) Athafnarými ökumanns dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 80/720 með síðari breytingum eru uppfyllt.

08.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél, sbr. lið 08.30.

08.50 Eftirvagn.

- (1) Um eftirvagn til farþegaflutninga gilda, eftir því sem við á, sömu ákvæði og um bifreið, sbr. lið 08.10, fólksbifreið, sbr. lið 08.11, og hópbifreið, sbr. lið 08.12.

08.208 Bifreið til að flytja hreyfihamlaða.

- (1) Loftahæð í farþegarými skal vera a.m.k. 1450 mm á öllu svæði sem er 400 mm innan við hliðar.
- (2) Hjólastól skal vera hægt að festa í fjórum hornum. Í hverju hjólastólarými skulu vera festingar sem eru niðurfelldar í gólf, a.m.k. tvær festingar aftan við og ein framan við hvern hjólastól. Bil milli festinga skal vera sem næst breidd hjólastóls. Ef notuð er ein festing að framan skal hún vera fyrir miðju. Festingar skulu vera sjálflæsandi krókar eða augu með innanmáli 25 til 30 mm. Aftari festingarnar skulu þola a.m.k. 650 daN átak hvor við átak í 45° halla fram á við. Ef sömu festingar eru notaðar fyrir öryggisbelti skulu þær þola a.m.k. 1400 daN. Tvær festingar að framan skulu þola a.m.k 500 daN hvor við átak í 45° halla aftur, ein festing að framan skal þola 1000 daN.
- (3) Festiðar skulu vera a.m.k. 25 mm breiðar og 350 til 700 mm að lengd. Þær skulu þola a.m.k. 500 daN átak. Festiðar skulu vera með viðeigandi festingar fyrir gólfestingar og hjólastóla.
- (4) Heimilt er að nota hjólastólfestingar fyrir sæti þegar ekki er verið að flytja hjólastóla.

¹²⁰ Rg. 953/2006, 6. gr.

- [(5) Þar sem því verður við komið skal vera bakstuðningur og höfuðpúði fyrir hreyfihamlaða farþega sem fluttir eru í bifreiðum í hjólastólum.
Neðri brún bakstuðnings skal vera 350-450 mm yfir gólf, efri brún skal vera a.m.k. 1350 mm yfir gólf. Breidd skal vera 300-400 mm, halli má ekki vera meiri en 12°. Bakstuðningur með efri öryggisbeltafestingu skal við belta-festingu þola a.m.k. 1350 daN átak, án öryggisbeltafestingar 530 daN á öllu svæðinu.]¹²¹

¹²¹ Rg. 349/2007, 2. gr.

9. gr.
ÚTSÝN

09.00 Almenn ákvæði.

(1) *Skilgreiningar.*

Spegill í flokki I: Flatur baksýnisspegill sem er a.m.k. 70 cm² að flatarmáli eða kúptur baksýnisspegill sem er a.m.k. 50 cm² að flatarmáli.

Spegill í flokki II: Flatur baksýnisspegill sem er a.m.k. 300 cm² að flatarmáli eða kúptur baksýnisspegill sem er a.m.k. 200 cm² að flatarmáli og með a.m.k. 1800 mm sveigjuradíus.

Gleiðhornsspegill: Kúptur baksýnisspegill með a.m.k. 400 mm sveigjuradíus og með speglunarsviði sem hér segir:

- 3,0 m aftan við lóðrétt plan sem gengur þvert út frá miðju sæti ökumanns er breidd speglunarsviðsins út frá hlið ökutækis a.m.k. 2,5 m og breikkar þaðan út í a.m.k. 12,5 m, 15,0 m aftan við þverplanið
- lengd speglunarsviðsins er a.m.k. 25,0 m, mælt frá þverplaninu.

Nálægðarspegill: Kúptur spegill með a.m.k. 400 mm sveigjuradíus og með speglunarsviði sem hér segir:

- breidd speglunarsviðsins markast af tveimur línum sem liggja samsíða lengdarási ökutækis, annars vegar allt að 0,2 m og hins vegar a.m.k. 1,2 m frá hlið ökumannshúss
 - speglunarsviðið nær a.m.k 1,0 m fram fyrir, og a.m.k. 1,25 m aftur fyrir lóðrétt plan sem gengur þvert út frá miðju ökumannssæti.
- (2) Ökutæki skal þannig gert að ökumaður hafi góða útsýn úr sæti sínu fram fyrir ökutækið og til beggja hliða.
- (3) Ökutæki með framrúðu skal hafa búnað til að halda henni hreinni og tryggja þannig útsýn ökumanns.
- (4) Óheimilt er að hafa hvers konar aukahluti innan á eða innan við framrúðu og fremstu hliðarrúður sem takmarkað geta útsýn.

09.01 Rúður.

- (1) Rúður skulu vera úr lagskiptu öryggisgleri, hertu öryggisgleri eða plastefni sem myndar ekki hvassar brúnir við brot.
- (2) Framrúða eða vindhlíf skal vera þannig gerð að hún hvorki brengli né óskýri mynd þeirra hluta sem sjást í gegnum hana.
- (3) Ljósgegnumstreymi framrúðu og fremstu hliðarrúða skal innan eðlilegs sjónsviðs vera a.m.k. 70%.

09.02 Speglar.

- (1) Baksýnisspegill skal gefa greinilega og óbjagaða spegilmynd aftur með eða aftur eftir bifreiðinni. Hann skal vera stillanlegur og án hvassra brúna eða horna.
- (2) Innispégill skal þannig staðsettur að útsýn ökumanns fram á við og til hliða skerðist ekki verulega. Hann skal vera stillanlegur án verkfæra.
- (3) Útispégill skal vera sýnilegur í gegnum þurrkusvið framrúðu eða í gegnum hliðarrúðu og má ekki vera utar en þörf er til að gefa ökumanni fullnægjandi spiegilsýn.

Útispégill skal þannig festur að stilling hans breytist ekki í akstri og skal þola eðlilegt veðrunarálag.

09.03 Sólskyggni.

- (1) Heimilt er að hafa sólskyggni ofan við framrúðu.
- (2) Sólskyggni inni í ökutæki skal vera stillanlegt og vera þannig lagað að ekki stafi óþarfa hætta af því fyrir ökumann eða farþega. Það má ekki skyggja á áskilinn innispégil.

09.10 Bifreið.

- (1) Framrúða skal vera úr lagskiptu öryggisgleri með viðurkenningarmerki. Rúður úr hertu öryggisgleri skulu bera viðurkenningarmerki. Viðurkenningarmerkið skal vera samþykkt af [Samgöngustofu]¹²².
- (2) Á bifreið skulu vera vélknúnar þurrkur er hreinsað geta framrúðu bæði vinstra og hægra megin á nægjanlega stóru svæði til að veita ökumanni fullnægjandi útsýn.
- (3) Á bifreið skulu vera rúðusprautur til að væta framrúðu þannig að rúðuþurrkur geti hreinsað hana.
- (4) Búnaður skal vera til að fjarlægja móðu og hrím af framrúðu.

¹²² Rg. 1045/2013, 1. gr.

- (5) Óheimilt er að þekja framrúðu og hliðarrúður sem eru framar en bak ökumannssætis í öftustu stöðu að hluta til eða alveg með litarefnum eða plasthimnu.
- (6) Bifreið sem dregur ökutæki sem hindrar baksýn með áskildum speglum skal búin viðbótar baksýnisspeglum á báðum hliðum. Speglarnir skulu gera ökumanni kleift að sjá beggja vegna aftur með ækinu.
- (7) Baksýnisspeglar bifreiðar og speglunarsvið þeirra með tilliti til staðsetningar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. [2003/97]¹²³ með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (8) Eiginleikar og efni í rúðum bifreiðar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/22 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (9) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 09.10 (1) gilda einnig við endurnýjun á rúðum bifreiðar sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

09.11 Fólksbifreið.

- (1) Fólksbifreið skal innanvert búin baksýnisspegli í flokki I og baksýnisspegli í flokki I á vinstri hlið.
 - (2) Fólksbifreið, sem er þannig löguð eða gerð að baksýn með innispegli er að einhverju leyti skert, skal búin baksýnisspegli í flokki I á hægri hlið.
- Fólksbifreið skal einnig vera búin baksýnisspegli í flokki I á hægri hlið ef:
- búnaður er til að draga eftirvagn
 - stýrishjól er hægra megin.
- (3) Sjónsvið ökumanns fólksbifreiðar telst vera fullnægjandi ef það uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 77/649 með síðari breytingum.
 - (4) [Búnaður til að fjarlægja móðu og hrím af rúðum fólksbifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 78/317 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 672/2010, með síðari breytingum.]¹²⁴
 - (5) [Búnaður til að hreinsa framrúðu fólksbifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 78/318 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1008/2010, með síðari breytingum.]¹²⁵

09.12 Hópbifreið.

- (1) Búnaður skal vera til að fjarlægja móðu af fremstu hliðarrúðum.
- (2) *Útispeglar.*
 - a. Hópbifreið skal búin baksýnisspegli í flokki II á báðum hliðum.
 - b. Baksýnisspegill í flokki II á hægri hlið hópbifreiðar II skal vera rafhitaður með a.m.k. 5 W á hverja 100 cm² spegilflatarins.
 - c. Baksýnisspegill á hægri hlið skal sýna aðaldyr, aðrar en fremstu dyr, í fullri hæð.
- (3) *Innispeglar.*
 - a. Við aðaldyr hópbifreiðar í undirflokkum I, II og A og fremri (fremstu) aðaldyr á hópbifreið sem ökumaður hefur ekki beina sjónlínu til skal vera spegill. Í speglinum skal sjást neðri hluti dyra og inngangur.
 - b. Í hópbifreið skal vera spegill sem sýnir bifreiðina að innanverðu og spegla við aðaldyr, sbr. staflið a. Sjónlína á milli baksýnisspegils fram í og útgönguspeglar aftur í hópbifreið skal vera órofin.

09.13 Sendibifreið.

- (1) Sendibifreið skal búin baksýnisspegli í flokki I á báðum hliðum.

09.14 Vörubifreið.

- (1) Vörubifreið skal búin baksýnisspegli í flokki II á báðum hliðum.
- (2) Vörubifreið II skal búin gleiðhornsspegli á hægri hlið.

¹²³ Rg. 986/2005, 3. gr.

¹²⁴ Rg. 377/2013, 6. gr. a.

¹²⁵ Rg. 377/2013, 6. gr. b.

- (3) Vörubifreið II skal búin nálægðarspegli á hægri hlið sem komið er fyrir í a.m.k. 2,0 m hæð, miðað við fulllestaða bifreið. Því aðeins er gerð krafa um nálægðarspeglil að unnt sé að uppfylla ákvæði um hæð hans.

09.20 Bifhjól.

- (1) Ef vindhlíf er á bifhjóli skal hún vera tryggilega fest við stýri eða grind (yfirbyggingu) hjólsins.
- (2) Um rúður á [bifhjóli í flokki L4e, L5e, L6e og L7e]¹²⁶ gilda sömu ákvæði og um bifreið, sbr. lið 09.10.
- (3) Baksýnisspeglar á bifhjóli og speglunarsvið þeirra með tilliti til staðsetningar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 97/24 með síðari breytingum eru uppfyllt. Baksýnisspegill á bifhjóli skal vera viðurkenndur skv. sömu EBE-tilskipunum eða sambærilegum reglum og e-, E- eða DOT-merktur.
- (4) Búnaður til að hreinsa vindhlíf bifhjóls telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EB-tilskipunar nr. 97/24 með síðari breytingum.

09.21 Létt bifhjól.

- (1) Létt bifhjól skal búið baksýnisspeglí vinstra megin.

09.22 Pungt bifhjól.

- (1) Pungt bifhjól skal búið baksýnisspeglí bæði vinstra og hægra megin. Um speglá á [bifhjóli í flokki L4e, L5e, L6e og L7e]¹²⁷ gilda þó sömu ákvæði eftir því sem við á og um fólkbsbifreið, sbr. lið 09.11.

09.30 Dráttarvél.

- (1) Breidd fremri hornstafa ökumannshúss skal ekki vera meiri en hér segir:

$$b \leq a/10 + 65$$

þar sem:

- a er lárétt fjarlægð í mm frá viðmiðunarpunkti að stafnum,
- b er lárétt breidd stafsins í mm í hæð viðmiðunarpunkts. Til breiddarinnar teljast gluggalistar, dyrakarmur og annað ógegnsætt efni.

Viðmiðunarpunktur er 270 mm aftan við miðja frambrún ökumannssætis og 700 mm ofan við álagslausa setu sætis í miðstillingu.

- (2) Framrúða skal vera úr lagskiptu eða hertu öryggisgleri.
- (3) Dráttarvél með framrúðu skal búin a.m.k. einni vélknúinni rúðuþurrku.
- (4) Dráttarvél skal búin a.m.k. einum spegli í flokki I. Ef dráttarvélin dregur eftirvagn eða tengitæki sem hindrar baksýn skal hún búin viðbótar baksýnisspeglum á báðum hliðum. Speglarnir skulu gera ökumanni kleift að sjá beggja vegna aftur með ækinu.
- (5) Styrkur og eiginleikar glers í framrúðu og öðrum rúðum dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef ákvæði [tilskipunar nr. 2009/144/EB]¹²⁸ eru uppfyllt.
- (6) Virkni rúðuþurrka og sjónsvið ökumanns dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef það uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/347 með síðari breytingum.
- (7) Baksýnisspeglar dráttarvélar og speglunarsvið þeirra með tilliti til staðsetningar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-[tilskipun nr. 2009/59/EB með síðari breytingum]¹²⁹ eru uppfyllt.

09.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél skv. lið 09.30, að undanskildum lið (1).

09.50 Eftirvagn.

- (1) Eiginleikar og efni í rúðum eftirvagns telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/22 með síðari breytingum eru uppfyllt.

¹²⁶ Rg. 1045/2013 7. gr. a.

¹²⁷ Rg. 1045/2013 7. gr. b.

¹²⁸ Rg. 388/2012, 1. gr. c.

¹²⁹ Rg. 898/2012, 2. gr. a.

10. gr.

UPPHITUN OG LOFTRÆSTING

10.00 Almenn ákvæði.

- (1) Búnaður til upphitunar skal þannig gerður að ekki sé hætta á að kolsýrlingur (CO) komist inn í fólksrými eða lokað farmrými.
- (2) Upphitunarloft sem blásið er inn í fólksrými má ekki vera hitað beint af útblásturskerfi ökutækisins.
- (3) Hiti yfirborðsflata upphitunarbúnaðar má mestur vera 100°C. Peir hlutar upphitunarbúnaðar sem eru heitari en 80°C skulu vera varðir gegn beinni snertingu.

10.10 Bifreið.

- (1) Fólksrými skal vera unnt að hita og loftræsta á viðunandi hátt.

10.11 Fólksbifreið.

- (1) Búnaður til hitunar og loftræstingar fólksbifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 2001/56 [með síðari breytingum]¹³⁰.
- [2) Mengun frá loftræstikerfi fólksbifreiðar má ekki vera meiri en nemur leka á fluorkælimiðlum samkvæmt ákvæði EB-tilskipunar nr. 2006/40 og eigi má nota fluorkælimiðla með hærra GWP (global warming potential) gildi en 150 eins og það er skilgreint í EB-tilskipun nr. 2006/40.]¹³¹

10.12 Hópbifreið.

- (1) Í hópbifreið í undirflokkum II, III og B skal vera loftræstikerfi sem sér fólksrými fyrir nægjanlegrí loftræstingu þótt bifreið sé kyrrsteð. Dreifing loftsins skal vera sem jöfnust um alla lengd vagnsins og loftskipti skulu nást þrátt fyrir lokaðar þaklúgur, glugga og dyr.

Ef loftið er tekið inn í bifreiðina að framanverðu skal neðri brún loftinntaks vera a.m.k. 1,0 m yfir akbraut.

- (2) Upphitunarkerfi skal vera núgu öflugt til að jafn og eðlilegur hiti náist í öllum vagninum í akstri enda þótt kalt sé úti.

Hita umhverfis ökumann skal vera hægt að stilla sérstaklega.

Miðstöð sem brennir eldsneyti skal vera í eldvörðu hólfí og svo tryggilega frá henni gengið sem framast er unnt.

10.13 Sendibifreið.

- (1) Mengun frá loftræstikerfi sendibifreiðar má ekki vera meiri en nemur leka á fluorkælimiðlum samkvæmt ákvæði EB-tilskipunar nr. 2006/40 og eigi má nota fluorkælimiðla með hærra GWP (global warming potential) gildi en 150 eins og það er skilgreint í EB-tilskipun nr. 2006/40.¹³²

- [10.14 Reglugerð nr. 706/2007/EB, sem er 45zr töluliður í II. viðauka EES-samningsins, gildir og er hluti af reglugerð þessari með þeirri aðlögun sem leiðir af II. viðauka.

Í reglugerðinni er mælt fyrir um stjórnsýluákvæði varðandi heildargerðarviðurkenningu ökutækja og samræmda þrófun til að mæla leka frá tilteknum loftræstikerfum. Reglugerð nr. 706/2007/EB er sett með hliðsjón af tilskipun nr. 2006/40/EB um losun frá loftræstikerfum í vélknúnum ökutækjum.]¹³³

¹³⁰ Rg. 953/2006, 8. gr.

¹³¹ Rg. 1116/2007, 6. gr. A

¹³² Rg. 1116/2007, 6. gr. B

¹³³ Rg. 635/2009, 1. gr.

11. gr.

INN- OG ÚTGANGUR

11.00 Almenn ákvæði.

- (1) *Skilgreiningar.*

Aðaldyr: Dyr sem farþegar nota við venjulegar aðstæður til að fara inn í ökutæki eða út úr því. Aðaldyr geta verið einbreiðar eða tvíbreiðar.

Neyðarútgangur: Útgangur sem ætlaður er til að rýma ökutæki ef aðaldyr nýttast ekki sem slíkar eða rýming um þær verður ekki nógum hröð.

Neyðarútgangur getur verið neyðardyr, neyðargluggi og neyðarlúga á þaki.

- (2) Dyr ökutækis skulu þannig hannaðar að fyrirhafnarlítíð og örugglega megi komast inn í það og út úr því.
- (3) Hurðir á hliðum ökutækis má ekki vera hægt að festa í útstæðri stöðu.
- (4) Á hurð skal vera lokunarbúnaður sem getur haldið henni lokaðri meðan á akstri stendur.
- (5) Lamir skulu vera tryggilega festar við hurð og yfirbyggingu ökutækis.
- (6) Hurðarhúnar og lamir skulu vera þannig lagaðar og fyrir komið að vegfarendum stafi ekki hætta af þeim.

11.10 Bifreið.

- (1) Dyrum sem veita aðgang að rými ökumanns skal vera unnt að læsa tryggilega.

[..]¹³⁴

- (3) Lamir á hliðarhurð, annarri en sveifluhurð, skulu vera að framanverðu. Þó mega lamir vera aftan á tvöfaldri hliðarhurð ef fremri hurðin opnast á undan þeirri aftari. Húnar og læsingar skulu vera þannig gerðar og staðsettar, að ekki sé hætta á að dyrnar verði opnaðar af vangá innan frá. Læsingar skulu vera tvöfaldar og skal önnur læsingin vera öryggislæsing.

11.11 Fólksbifreið.

- (1) [Dyrabúnaður fólksbifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/387 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 130/2012, með síðari breytingum.]¹³⁵

11.12 Hópbifreið.

- (1) *Fjöldi útganga.*

- a. Á hópbifreið skulu vera a.m.k. tvennar dyr, annaðhvort einar aðaldyr og einar neyðardyr eða tvennar aðaldyr.
- b. Lágmarksfjöldi aðaldyra á hópbifreið skal vera sem hér segir:

Fjöldi farþega	Fjöldi farþegadyra		
	Undirflokkur I og A	Umdirflokkur II	Undirflokkur III og B
allt að 45	1	1	1
46 - 70	2	1	1
71 – 100	3	2	1
> 100	4	3	1

Tvíbreiðar aðaldyr má telja sem tvennar dyr.

Tafla 11.1

¹³⁴ Rg. 1116/2007, 7. gr.

¹³⁵ Rg. 377/2013, 7. gr. a.

- c. Lágmarksfjöldi útganga í hverju sérrými skal vera slíkur að heildarfjöldi útganga verði sem hér segir:

Fjöldi leyfðra farþega og áhöfn	Fjöldi útganga
allt að 16	3
17-30	4
31-45	5
46-60	6
61-75	7
76-90	8
91-110	9
111-130	10
>130	11

Neyðarlúgu má aðeins telja sem einn af framangreindum útgöngum.

Tafla 11.2

(2) *Staðsetning útganga.*

- a. Aðaldyr skulu vera á hægri hlið hópbifreiðar. Á fremra helmingi hennar skulu vera a.m.k. einar dyr. Dyr mega vera aftan á hópbifreið ef þær eru ekki aðaldyr.
- b. Útgögum skal þannig fyrir komið að þeir séu því sem næst jafnmargir á báðum hliðum. Að minnsta kosti einn neyðarlúga skal vera framan eða aftan á hópbifreið í undirflokk I eða neyðarlúga. Hvor hluti liðvagns telst vera sjálfstætt ökutæki en gangurinn á milli telst ekki vera útgangur.
- c. Neyðarlúgur skulu vera til viðbótar við aðra neyðarlúgur í hópbifreið í undirflokk II, III og A skal lágmarksfjöldi lúga vera sem hér segir:

Fjöldi leyfðra farþega	Fjöldi lúga
≤ 50	1
> 50	2

Tafla 11.3

- d. Útgangar á sömu hlið skulu vera með hæfilegu millibili.
- e. Ef aðeins ein neyðarlúga er á hópbifreið skal hún vera um miðvik þaksins. Ef lúgurnar eru tvær skulu vera a.m.k. 2,0 m á milli þeirra.

(3) *Málsetning útganga.*

Útgangar skulu hafa eftirfarandi lágmarksmál:

		Hópbifreið	
Gerð útgangs	Vídd	Undirfl. I / II og III	Undirfl. A / B
Aðaldyr	Hæð (mm)	1800/1650	1650/1500
	Breidd (mm)	einbreiðar dyr 650	650
		tvíbreiðar dyr 1200	1500
Neyðardyr	Hæð (mm)	1250	1250
	Breidd (mm)	550	550
Neyðargluggi	Flatarmál (m^2)	0,4	0,4
Neyðarlúga	Flatarmál (m^2)	0,4	0,4

[Gildistaka lágmarkshæðar aðaldyra hópbifreiðar í undirflokk B er 1. janúar 2007]¹³⁶

Tafla 11.4

Auk þess gildir:

- aðaldyr mega vera allt að 100 mm mjórri í hæð handsláa
- aðaldyr í hópbifreið í undirflokk A og B mega vera allt að 250 mm mjórri við hjólskálar og fjarstýrðan opnunararbúnað
- op neyðarglugga og neyðarlúgu skulu vera þannig löguð að í gegnum þau komist rétthyrningur sem er 500 mm hárr og 700 mm breiður
- [– að [Samgöngustofu]¹³⁷ er heimilt að veita undanþágu frá stærð aðaldyra hópbifreiðar í undirflokk B ef frávik eru innan 100 mm]¹³⁸.

(4) *Gerð útganga.*

- a. Um aðaldyr gildir:
 - stjórnbúnaður fyrir fjarstýrðar aðaldyr skal vera nálægt ökumanni
 - á innanverðum hurðum má ekki vera búnaður sem ætlaður er til að loka af stigaþrep þegar dyrnar eru lokaðar.
- b. Um neyðardyr gildir:
 - neyðardyr sem hægt er að hafa læstar utan frá skal alltaf vera auðvelt að opna innan frá
 - dyr með afllokun skal ekki telja neyðarútgang nema hægt sé að opna þær rakleitt með handafli þegar stjórnbúnaður fyrir fjarstýrðar aðaldyr hefur verið aftengdur
 - handföng að utanverðu skulu vera í 1000 mm til 1500 mm hæð yfir akbraut miðað við óhlaðna bifreið
 - lamir á neyðardyrum skulu vera að framanverðu
 - neyðardyr skulu opnast út og vera þannig hannaðar að lítil hætta sé á að þær festist jafnvel þótt yfirbygging aflagist við umferðaróhapp. Heimilt er að rennihurð sé notuð fyrir neyðardyr á hópbifreið í undirflokk A og B
 - á neyðardyrum sem ekki sjást auðveldlega úr sæti ökumanns skal vera búnaður sem varar ökumann við ef dyrnar eru ekki tryggilega lokaðar. Viðvörunarbúnaðurinn skal stjórnast af læsingunni sjálfri en ekki af hreyfingu hurðarinna.
- c. Í neyðarglugga skal vera auðbrjótanlegt öryggisgler. Ekki skal samt gera kröfu um slíkt gler ef neyðargluggi er með fullnægjandi losunarbúnaði sem gerir kleift að opna gluggann viðstöðulaust innan frá.
- d. Neyðarlúga skal þannig gerð að hún hindri ekki greiðan aðgang innan úr bifreiðinni. Neyðarlúgur sem hægt er að læsa utan frá skal alltaf vera auðvelt að opna innan frá.

¹³⁶ Rg. 375/2005, 3. gr.

¹³⁷ Rg. 1045/2013, 1. gr.

¹³⁸ Rg. 722/2011, 3. gr. A

(5) *Aðkoma að útgöngum.*

- a. Gangur í hópbifreið skal vera greiður og hindrunarlaus. Lágmarksstærð á gangi hópbifreiðar skal vera:

Hópbifreið	Breidd frá gólfí að 900 mm hæð	Breidd frá 900 til 1400 mm hæð frá gólfí	Breidd frá 1400 mm hæð frá gólfí	Hæð að lágmarki
Undirfl. I	450 mm	450 til 550 mm	550 mm	1900 mm
Undirfl. II	350 mm	350 til 550 mm	550 mm	1900 mm
Undirfl. III	300 mm	300 til 450 mm	450 mm	1900 mm
Undirfl. A	350 mm	350 til 550 mm	550 mm	1900 mm
Undirfl. B	300 mm	300 til 450 mm	450 mm	1500 mm*

* Gildistaka lágmarkslofhæðar fyrir hópbifreið í undirflokk B er 1. janúar 2006.

Tafla 11.5

Auk þess gildir:

- í [hópbifreið í undirflokk I]¹³⁹ er fullnægjandi að gangurinn sé 400 mm breiður aftan við lóðrétt þverplan 1500 mm framan við miðlinu afturáss en þó ekki framar en aftan við aftari brún öftstu aðaldyra
- í hópbifreið í undirflokk III mega sætin annars vegar eða beggja vegna við ganginn vera færarleg til hliðar og má þá breidd gangsins vera 220 mm. Með aðgengilegum stjórnrbúnaði skal þá vera auðvelt að færa sætin og auka breidd gangsins í 300 mm
- í hópbifreið B með þrjár sætaraðir eða færri aftan við ökumannsstól er heimilt að hafa eitt eða tvö fellisæti sem takmarka breidd gangs með sætið í niðurfelldri stöðu
- lofhæð í ganginum í hópbifreið í undirflokk I, II, III og A má vera 100 mm lægri framan við fremstu brún fremstu aðaldyra og aftan við lóðrétt þverplan 1500 mm framan við miðlinu afturáss en þó ekki framar en aftan við aftari brún öftstu aðaldyra
- [- að [Samgöngustofu]¹⁴⁰ er heimilt að veita undanþágu frá lofhæð hópbifreiðar í undirflokk B ef frávik eru innan 100 mm]¹⁴¹.
- b. Frá gangi að aðaldyrum skal vera autt rými sem hefur a.m.k. sömu hæð og aðaldyr, sbr. töflu í lið 11.12 (3). Frá dyraþepi/gólfí og upp í 700 mm hæð skal breiddarrýmið vera a.m.k. 400 mm og a.m.k. 550 mm á bilinu 700 mm og upp í 1550 mm hæð yfir dyraþepi/gólfí.
Heimilt er að hafa sæti fyrir áhöfn (leiðsögumann, ökumann o.s.frv.) á svæðinu frá gangi að aðaldyrum, enda eru lágmarkskröfur um breiddarrými uppfylltar þegar sætið er í uppreistri stöðu.
- c. Aðkoma að neyðardyrum og neyðargluggum skal vera greið og hindrunarlaus. Ef sæti eru við neyðardyr eða glugga skal vera hægt að víkja sætinu til svo aðkoma að þeim verði eins og til er ætlast.
- d. Prep við aðaldyr skulu vera a.m.k. 400 mm breið. Mesta hæð og minnsta dýpt þepa skal vera eins og tilgreint er í eftirfarandi töflu og með tilvísun í mynd 11.1:

Tilvísun í mynd 11.1			Hópbifreið	
			Undirfl. I og A	Undirfl. II, III og B
Fyrsta þrep	Hæð yfir akbraut (mm)	A hámark	340 ⁽¹⁾	380 ⁽¹⁾⁽²⁾⁽⁵⁾
	Dýpt (mm)	B lágmark	300 ^(*)	300 ^(*)
Næstu þrep	Hæð (mm)	C hámark	100	100
	Dýpt (mm)	D hámark / lágmark	250 ⁽³⁾ / 120	350 ⁽⁴⁾ / 120
		E lágmark	200	200

(*) 230 mm fyrir neyðardyr í hópbifreið í undirflokk A og B.

(1) 230 mm fyrir hópbifreið í undirflokk A og B 1500 mm fyrir neyðardyr á efri hæð tveggja hæða hópbifreiðar.

(2) 430 mm fyrir hópbifreið með vélrænan fjöldunarþáð.

(3) 300 mm fyrir prep aftan við afturás.

(4) 250 mm fyrir prep í göngum í hópbifreið í undirflokk A og B.

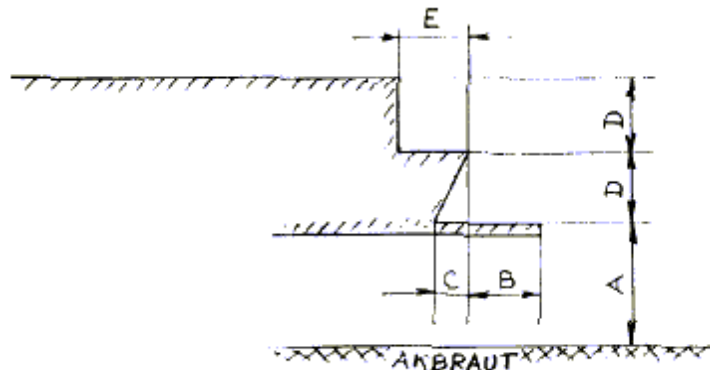
(5) 400 mm fyrir aðrar en einar aðaldyr.

¹³⁹ Rg. 375/2005, 4. gr.

¹⁴⁰ Rg. 1045/2013, 1. gr.

¹⁴¹ Rg. 722/2011, 3. gr. B

Tafla 11.6



Mynd 11.1

- e. Um lyftiþrep við dyr gildir:
 - hreyfing lyftiþrepa skal vera samstellt hreyfingu viðkomandi aðaldyra eða neyðardyra
 - þegar dyr eru lokaðar skal enginn hluti lyftiþreps skaga meira en 10 mm út fyrir aðlæga línu yfirbyggingar
 - ekki skal vera mögulegt að lyftiþrep dragist út þegar bifreið er í akstri. Bili búnaðurinn sem hreyfir þrepíð skal það dragast upp og stöðvast þar. Bilað þrep skal ekki geta hindrað hreyfingu hurðarinnar.

11.13 Sendibifreið.

- (1) [Dyrabúnaður sendibifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/387 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 130/2012, með síðari breytingum.]¹⁴²

11.14 Vörubifreið.

- (1) [Dyrabúnaður vörubifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/387 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 130/2012, með síðari breytingum.]¹⁴³

11.30 Dráttarvél.

- (1) Á húsi dráttarvélar skulu vera dyr á báðum hliðum. Þó er fullnægjandi að hafa einar dyr og neyðarútgang sem ekki er á sömu hlið og dyrnar. Neyðarútgangur má vera upp úr þaki dráttarvélar.
- (2) Aðgangur að ökumannssæti, dyr, gluggar og neyðarútgangar dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 80/720 með síðari breytingum eru uppfyllt.

11.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél, sbr. lið 11.30.

11.50 Eftirvagn.

- (1) Um eftirvagn til farþegaflutninga gilda, eftir því sem við á, sömu ákvæði og um bifreið, sbr. lið 11.10, fólksbifreið, sbr. lið 11.11, og hópbifreið, sbr. lið 11.12.
- (2) Á lokuðu farmrými með dyrum sem hægt er að skella aftur skulu vera dyr sem á auðveldan hátt má opna innan frá þó að þær séu læstar að utan.
- (3) [Dyrabúnaður eftirvagns telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/387 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 130/2012, með síðari breytingum.]¹⁴⁴

11.208 Bifreið til að flytja hreyfihamlaða.

- (1) Hið minnsta skulu vera einar dyr á farþegarými, a.m.k. 1300 mm að hæð og a.m.k. 1000 mm að breidd.

¹⁴² Rg. 377/2013, 7. gr. b.

¹⁴³ Rg. 377/2013, 7. gr. c.

¹⁴⁴ Rg. 377/2013, 7. gr. d.

- (2) Hið minnsta skulu vera þrír neyðarútgangar, einn á þaki og einn á hvorri hlið. Dyr á afturgaflí geta komið í stað neyðarútgangs á hlið. Frá farþegarými skal vera greiður gangur a.m.k. 350 mm að breidd að neyðarútgangi á hvorri hlið. Sömu reglur gilda um neyðarútganga og í hópbifreið, sbr. lið 11.12.
- [3) Ef hæð frá jörðu og upp í gólf bifreiðar er meiri en 100 mm skal vera rampi (uppkeyrslubraut) eða lyfta. Rampi skal vera í heilu lagi, halli má eigi vera meiri en 15%, breidd skal vera a.m.k. 800 mm á rampa sem er lengri en 1200 mm skulu vera brúnir a.m.k. 30 mm háar.
- (4) Breidd lyftupalls skal vera a.m.k. 800 mm og lengd a.m.k. 1000 mm. Á lyftupalli skal vera búnaður sem varnar því að hjólastóll geti runnið út af pallinum.]¹⁴⁵

¹⁴⁵ Rg. 349/2007, 3. gr.

12. gr

AFLRÁS OG HRAÐATENGDUR BÚNAÐUR

12.00 Almenn ákvæði.

- (1) Vélknúið ökutæki sem er meira en 400 kg að eigin þyngd skal hafa búnað til aksturs aftur á bak fyrir eigin vélaraflí.
- (2) Leki olíu frá afirlás skal vera í lágmarki.
- (3) Ökumaður skal auðveldlega, og án þess að færa sig til í sæti, geta lesið af hraðamæli og öðrum mælum sem nota þarf við akstur ökutækis.
- (4) Ökutæki má því aðeins vera búið sjálfvirkum ökuhraðastilli að:
 - ökuhraðastillinn megi tengja og aftengja á einfaldan hátt með sérstökum stjórnþúnaði við sæti ökumanns
 - ökuhraðastillirinn aftengist þegar hemlað er.

12.01 Hraðamælir.

- (1) Hraðamælir skal sýna hraða ökutækis í km/klst.
- (2) Leyfilegt frávik hraðamælis er allt að 10% yfir raunhraða að viðbættum 4 km/klst. Hraðamælir má aldrei sýna meira en 4% minni hraða en raunhraða.

12.02 Ökuriti.

- (1) Gerð og virkni ökurita skal vera samkvæmt EBE-reglugerð nr. 3821/85 með síðari breytingum, síðast breytt með EB-reglugerð nr. 2135/98 og EB-reglugerð nr. 1360/2002, sbr. reglugerð um aksturs- og hvíldartíma o.fl. í innanlandsflutningum og við flutning innan EES.

12.03 Hraðatakmarkari.

- (1) Gerð og virkni hraðatakmarkara skal vera skv. EBE-tilskipunum nr. 92/24 og 92/6 með síðari breytingum.
- (2) Eftirfarandi ökutæki eru undanþegin ákvæðum um hraðatakmarkara:
 - a. Bifreiðir til neyðaraksturs.
 - b. Bifreiðir sem hafa lægri tæknilegan hámarkshraða en sem nemur takmörkunarhraðanum.
 - c. Bifreiðir sem eingöngu eru ætlaðar til að veita opinbera þjónustu í þéttbýli.
 - d. Bifreiðir sem notaðar eru í tengslum við vísindalegar tilraunir.

12.10 Bifreið.

- (1) Bifreið skal búin hraðamæli.
- (2) Hraðamælir skal vera lýstur upp þegar framvíandi stöðuljós eru kveikt.
- (3) [Búnaður bifreiðar til aksturs aftur á bak og búnaður til mælingar á ökuhraða bifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 75/443 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 130/2012, með síðari breytingum.]¹⁴⁶

12.12 Hópbifreið.

- (1) Hópbifreið skal búin ökurita samkvæmt nánari ákvæðum í reglugerð um aksturs- og hvíldartíma ökumanna o.fl. í innanlandsflutningum og við flutning innan EES.
- (2) [Hópbifreið skal búin hraðatakmarkara sem er stilltur þannig að hraði hennar geti ekki orðið meiri en 100 km/klst.]¹⁴⁷

12.14 Vörubifreið.

- (1) Vörubifreið skal búin ökurita samkvæmt nánari ákvæðum í reglugerð um aksturs- og hvíldartíma ökumanna o.fl. í innanlandsflutningum og við flutning innan EES.

¹⁴⁶ Rg. 377/2013, 8. gr.

¹⁴⁷ Rg. 635/2009, 2. gr. a.

- (2) [Vörubifreið skal búin hraðatakmarkara sem er stilltur þannig að hraði hennar geti ekki orðið meiri en 90 km/klst.]¹⁴⁸

Ákvæðið telst uppfyllt ef stilling er samkvæmt eftirfarandi:

- Hraðatakmarkarinn er stilltur samkvæmt fyrirmælum framleiðanda um mesta frávik, þannig að stillt er á 90 km/klst. að frádregnu uppgefnu fráviki.
- Hraðatakmarkarinn er stilltur með hraðahermi, þannig að hámarkshraði fer ekki yfir 90 km.
- Ef ekki liggja fyrir upplýsingar framleiðanda um mesta frávik og ekki er til staðar hraðahermir, þá skal stilla hraðatakmarkara á 85 km/klst.

12.20 Bifhjól.

- Bifhjól skal búið hraðamæli.
- Hraðamælir skal vera lýstur upp þegar afturvíandi stöðuljós eru kveikt.
- Mæliaðferðir sem lagðar eru til grundvallar flokkun á bifhjólum með tilliti til hámarkshraða, hámarkssnúningsvægis og hámarksafls teljast vera fullnægjandi ef þær uppfylla ákvæði EB-tilskipunar nr. 95/1 með síðari breytingum.
- Hraðamælir til mælingar á ökuhraða bifhjóls telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EB-tilskipunar nr. 2000/7.

12.30 Dráttarvél.

- Yfir aflúrtaki skal vera hlíf. Hlífin skal vera þannig gerð að tenging drifskachts sé auðveld. Á eða við hlíf aflúrtaks skal vera festing fyrir hlíf drifskachts sem hindrar að hún snúist með skaftinu.
- Hólkur skal vera yfir aflúrtaki þegar það er ekki í notkun.
- Búnaður dráttarvélar til aksturs aftur á bak telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir viðkomandi ákvæði EBE-[tilskipun nr. 2009/58/EB með síðari breytingum]¹⁴⁹.
- Ef dráttarvél hefur búnað til takmörkunar á snúningshraða hreyfils telst hann vera fullnægjandi ef hann er í samræmi við viðkomandi ákvæði [tilskipunar nr. 2009/144/EB]¹⁵⁰.
- Gerð AFLÚRTAKA Á DRÁTTARVÉL OG HLÍFAR YFIR ÞEIM teljast vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 86/297 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- Gerð og fyrrkomulag hlífa yfir hreyfli og driftbúnaði dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði [tilskipunar nr. 2009/144/EB]¹⁵¹ eru uppfyllt.
- Þegar hámarkshraði dráttarvélar er mældur telst mælingaraðferðin vera fullnægjandi ef hún er í samræmi við viðkomandi ákvæði EBE-[tilskipun nr. 2009/60/EB með síðari breytingum]¹⁵².
- Dráttarvél skal uppfylla ákvæði um hámarkshraða skv. EBE-[tilskipun nr. 2009/60/EB með síðari breytingum]¹⁵³ eða sambærilegar reglur.

12.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél, sbr. lið 12.30.

12.102 Ökutæki til neyðaraksturs.

- Ökutæki sem búið er til neyðaraksturs er undanþegið ákvæðum um hraðatakmarkara, sbr. lið 12.03 (2)a.

¹⁴⁸ Rg. 635/2009, 2. gr. b.

¹⁴⁹ Rg. 898/2012, 4. gr. a.

¹⁵⁰ Rg. 388/2012, 1. gr. d.

¹⁵¹ Rg. 388/2012, 1. gr. e.

¹⁵² Rg. 898/2012, 1. gr. a.

¹⁵³ Rg. 898/2012, 1. gr. b.

13. gr.

HLJÓÐMERKISBÚNAÐUR

13.00 Almenn ákvæði.

- (1) Vélknúið ökutæki skal búið flautu til hljóðmerkisgjafar.
- (2) Hljóðmerkisbúnaður sem knúinn er af þrýstilofti má ekki vera tengdur við orkuforðabúr hemlakerfis.

13.01 Flauta.

- (1) Hljómur frá flauto ökutækis skal vera tær, með jöfnum hljóðstyrk og jafnri tónhæð.
- (2) Ef flautur eru fleiri en ein og hafa mismunandi hljóðstyrk skal aðeins vera hægt að nota eina flautu í einu.

13.02 Bakkhljóðmerkisbúnaður.

- (1) Bakkhljóðmerkisbúnaður má ekki gefa frá sér hljóðmerki sem veldur vegfarendum óþarfa óþægindum. Hljóðmerkið má vera rofið með jöfnu millibili.
- (2) Bakkhljóðmerkisbúnaður geti aðeins verið virkur þegar ökutæki er annaðhvort í afturábakgír eða á hreyfingu aftur á bak.

13.10 Bifreið.

- (1) Búnaður bifreiðar til hljóðmerkisgjafar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/388 með síðari breytingum.

13.11 Fólksbifreið.

- (1) Fólksbifreið með leyfða heildarþyngd 3.500 kg eða minna má ekki hafa bakkhljóðmerkisbúnað.

13.20 Bifhjól.

- (1) Búnaður bifhjóls til hljóðmerkisgjafar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 93/30.

13.30 Dráttarvél.

- (1) Búnaður dráttarvélar til hljóðmerkisgjafar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/151 með síðari breytingum.

13.102 Ökutæki til neyðaraksturs.

- (1) Ökutæki til neyðaraksturs má hafa tveggja tóna sjálfvirkan hljóðmerkisbúnað sem skiptir stöðugt milli tveggja aðskilinna fastra tónhæða með svipaðri tónlengd.

13.203 Breytt bifreið.

- (1) Þrátt fyrir ákvæði liðar 13.11 (1) má breytt fólksbifreið hafa bakkhljóðmerkisbúnað.

14. gr.

BURÐARVIRKI

14.00 Almenn ákvæði.

- (1) *Skilgreiningar:*

Burðarvirki: Grind eða sjálfbærandi yfirbygging eða sambland af þessu.

Dráttarbúnaður: Búnaður á ökutæki sem festa má í dráttartaug eða dráttarstöng á tryggilegan hátt.

- (2) Burðarvirki skal þola það álag sem hlýst af eðlilegri notkun ökutækis við leyfða heildarþyngd þess.
- (3) Burðarvirki ökutækis má ekki vera svo skakkt, umformað, ryðgað eða skemmt að öðru leyti að umferð stafi hætta af ökutækinu.
- (4) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 14.00 gilda einnig um ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

14.01 Grind.

- (1) Yfirbygging og áfestur búnaður, svo sem krani, vörulyfta og sturtubúnaður skal vera festur við ökutæki samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda þess eða festur við stálgrind þess þannig að spennur í efni grindarinnar verði hvergi hærri en 15 daN/mm² við notkun áfesta búnaðarins.
- (2) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 14.01 gildir einnig um búnað sem festur er á ökutæki og yfirbyggingu sem sett er á ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

14.10 Bifreið.

- (1) Á bifreið framanverðri skal vera dráttarbúnaður.
- (2) [Dráttarbúnaður bifreiðar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 77/389 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1005/2010, með síðari breytingum.]¹⁵⁴

14.11 Fólksbifreið.

- (1) [Á aftanverðri fólksbifreið skal vera dráttarbúnaður, að undanskildum fólksbifreiðum sem ekki eru útbúnar til dráttar.]¹⁵⁵
- (2) Leyfður hámarksmissi fólksbifreiðar skal ekki vera meiri en tæknilega leyfður hámarksmissi hennar með hleðslu, eins og framleiðandi skilgreinir hann.
[Massi og dráttarmissi fólksbifreiðar telst innan leyfðra marka ef uppfyllt eru ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/21 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1230/2012, með síðari breytingum.]¹⁵⁶

14.14 Vörubifreið.

- (1) Breytingar og viðgerðir á grind vörubifreiðar skulu vera gerðar samkvæmt leiðbeiningum framleiðanda og samþykktar af [Samgöngustofu]¹⁵⁷.

14.20 Bifhjól.

- (1) Tveggja hjóla bifhjól skal búið standara.
- (2) Útfærsla og fyrirkomulag standara á bifhjóli telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 93/31 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (3) Massi bifhjóls telst innan leyfðra marka ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 93/93 með síðari breytingum eru uppfyllt.

14.30 Dráttarvél.

- (1) Framanvert á dráttarvél á hjólum skal vera dráttarbúnaður með gegnumgangandi bolta.
- (2) Dráttarbúnaður dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir viðkomandi ákvæði EBE-tilskipun nr. 2009/58/EB með síðari breytingum]¹⁵⁸.
- (3) Hámarksþyngd dráttarvélar og þyngd á ása hennar telst innan marka ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/151 með síðari breytingum eru uppfyllt.

¹⁵⁴ Rg. 377/2013, 9. gr.

¹⁵⁵ Rg. 388/2012, 7. gr.

¹⁵⁶ Rg. 736/2014, 1. gr.

¹⁵⁷ Rg. 1045/2013, 1. gr.

¹⁵⁸ Rg. 898/2012, 4. gr. b.

- (4) Þyngd búnaðar sem dráttarvél dregur telst vera innan marka ef þyngdin er í samræmi við ákvæði [tilskipunar nr. 2009/144/EB]¹⁵⁹.

15. gr.

FJÖÐRUNARBÚNAÐUR OG ÁSAR

15.00 Almenn ákvæði.

- (1) Fjöðrunarbúnaður og festing hans við burðarvirki skal þola það álag sem hlýst af eðlilegri notkun ökutækis við leyfða heildarþyngd þess.
- (2) Óeðlilegt slag vegna slits eða annarra orsaka má ekki vera í fjöðrunarbúnaði í heild sinni eða einstökum hlutum hans.
- (3) Fjöðrunarbúnaður skal geta deyft hæfilega mikið þær sveiflur í hjólabúnaði ökutækis sem stafa frá ójafnri akbraut.
- (4) [Samgöngustofu]¹⁶⁰ er heimilt að veita undanþágu frá fjöðrun og höggdeyfingu fyrir ökutæki til sérstakra nota.
- (5) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 15.00 gilda einnig um ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

15.01 Ásar.

- (1) Ásar skulu hafa burðarþol sem svarar a.m.k. til mestu leyfðrar ásþyngdar ökutækis.

15.02 Fjaðrir.

- (1) Fjaðrir skulu hafa burðarþol sem svarar a.m.k. til mestu leyfðrar ásþyngdar ökutækis.

15.03 Höggdeyfar.

- (1) Höggdeyfar á sama ási skulu hafa því sem næst sömu virkni til sveifludeyfingar.

15.10 Bifreið.

- (1) Allir ásar bifreiðar skulu búnir fjöðrum.

15.11 Fólksbifreið.

- (1) Fólksbifreið skal búin höggdeyfum við öll hjól.

15.12 Hópbifreið.

- (1) Hópbifreið skal búin höggdeyfum við öll hjól.

15.13 Sendibifreið.

- (1) Sendibifreið skal búin höggdeyfum við öll hjól.

15.14 Vörubifreið.

- (1) Vörubifreið skal búin höggdeyfum við hjól á framási.

15.20 Bifhjól.

- (1) Framhjól skal búið höggdeyfðri fjöðrun.

- (2) Hjól á hliðarvagni bifhjóls skal búið fjöðrum.

15.50 Eftirvagn.

- (1) Allir ásar eftirvagns skulu búnir fjöðrum. Þó mega ásar eftirvagns sem gerður er fyrir 30 km/klst hámarkshraða eða minna vera ófjáðraðir.

15.60 Tengitæki.

- (1) Allir ásar hjólhýsis eða tjaldvagns skulu búnir fjöðrum.

- (2) Hjólhýsi eða tjaldvagn skal hafa höggdeyfa eða annan sveifludeyfandi búnað við öll hjól.

¹⁵⁹ Rg. 388/2012, 1. gr. f.

¹⁶⁰ Rg. 1045/2013, 1. gr.

16. gr.

HJÓL OG BÚNAÐUR HJÓLA

16.00 Almenn ákvæði.

- (1) *Skilgreiningar.*

Gerð hjólbarða: Hjólbarðar með sams konar eiginleika hvað varðar uppbyggingu (skábanda eða þverbanda).

Hjól: Felga með hjólbarða.

Hjólhaf: Fjarlægð frá miðjum fremsta ási að miðjum afturási eða miðpunktí afturása ef um fleiri en einn ás er að ræða.

Sporvídd: Bil milli miðra hjóla á sama ási.

- (2) Ekki mega vera óeðlilegar skemmdir á hjólum og hjóllegum.
- (3) Burðarþol hjóla skal svara til a.m.k. mesta leyfðs áspunga ökutækis.
- (4) Ökutæki má ekki hafa hjól sem hafa slæm áhrif á aksturseiginleika þess.
- (5) Á hjólum ökutækis má ekki vera umtalsvert hæðar- eða hliðarkast.
- (6) Á hjólum ökutækis skulu vera loftfylltir gúmmihjólbarðar eða aðrir með sambærilega eiginleika.
- (7) **Gildistaka:** Ákvæði liða 16.00 (2) - (6) gilda einnig um hjól ökutækis sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.01 Hjólbarðar.

- (1) Á hjólum á sama ási skulu vera hjólbarðar af sömu stærð og gerð og með sambærilegu mynstri.
- (2) Loftþrýstingur í hjólbörðum á sama ási skal vera sem jafnastur. Hann skal vera í samræmi við álag og samkvæmt fyrirmælum framleiðanda ökutækis og hjólbarða, þó ekki meiri en 9 bör.
- (3) Stærð og útfærsla hjólbarða skal vera til samræmis við stærð og gerð felgu.
- (4) Óheimilt er að skera nýtt mynstur sem gengur lengra inn í hjólbarða en raufar upphaflega mynstursins gerðu, nema steypt sé í hjólbarðann merking sem gefur til kynna að framleiðandi leyfi það. Óheimilt er að skera nýtt mynstur í hjólbarða á bifreiðum sem eru 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd.
- (5) [Hvergi á aðalmynstri hjólbarða má mynstur þeirra vera undir tilskilinni dýpt. Aðalmynstur merkir grófa mynstrið á miðhluta slitflatarins sem þekur þrjá fjórðu (75%) af breidd hans.]¹⁶¹
- (6) Hjólbarði sem ekki er sólaður skal vera merktur með stærð og nafni eða vörumerki framleiðanda.
- (7) Hjólbarðar á ökutæki sem gert er fyrir meiri hámarkshraða en 30 km/klst. skulu vera viðurkenndir skv. EBE/EB-tilskipunum, ECE-reglum eða framleiddir skv. SAE-stöðlum og vera e-, E- eða DOT-merktir.
- (8) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.01 gilda einnig um hjólbarða undir ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar. Þó er heimilt að nota áfram hjólbarða sem þegar hefur verið tekinn í notkun enda samrýmist hann fyrri reglum.

16.02 Hjólbarðar með nöglum eða keðjum.

- (1) Þegar snjór eða ísing er á vegi skal hafa snjókeðjur á hjólum eða eftir akstursaðstæðum annan búnað, t.d. grófmynstraða hjólbarða (vetrarmynstur), með eða án nagla, sem veitt getur viðnám. Óheimilt er að nota keðjur þegar hætta er á að það valdi skemmdum á vegi.
- (2) Naglar í hjólbörðum á sama ási skulu vera sem næst jafn margir.
- (3) Hjólbarðar fyrir ökutæki sem er 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd skulu vera negldir sem hér segir:
 - a. Lengd nagla út úr nýnegldum hjólbarða má að meðaltali ekki vera meiri en 1,2 mm.
 - b. Lengd nagla út úr hjólbarða má ekki vera minni en 0,9 mm.
 - c. Hámarksfjöldi nagla má vera sem hér segir:
90 fyrir felgstærð til og með 13"
110 fyrir felgstærð yfir 13" til og með 15"
150 fyrir felgstærð yfir 15".
 - d. Hámarksþyngd hvers nagla má vera 1,1 g. Í hjólbarða sem ætlaður er undir torfærubifreið (t.d. jeepa) eða sendibifreið (C eða LT hjólbarði) má þyngd hvers nagla þó mest vera 2,3 g.

¹⁶¹ Rg. 736/2014, 2. gr. a.

- e. Hámarksstöðukraftur nagla (sá kraftur sem þarf til að þrýsta inn nagla, sem stendur 1,2 mm út úr sóla hjólbarða með eðlilegum loftþrýstingi, þannig að hann sé sléttur við sólann) má við 20°C ($\pm 4^{\circ}\text{C}$) mestur vera:
 - 12 daN fyrir hjólbarða sem ætlaður er undir fólkbsbifreið
 - 34 daN fyrir hjólbarða sem ætlaður er undir torfærubifreið (t.d. jeppa) eða sendibifreið (C eða LT hjólbarða).
 - f. Í hjólbarða sem er yfir 760 mm (30 þumlungar) í þvermál og ætlaður er undir torfærubifreið (jeppa) er heimilt að nota nagla sem hver um sig er allt að 3 g og mesta stöðukraft við 20°C ($\pm 4^{\circ}\text{C}$) 38 daN.
- (4) Hjólbarðar fyrir ökutæki sem er meira en 3.500 kg að leyfðri heildarþyngd skulu vera negldir sem hér segir:
- a. Lengd nagla út úr nýnegldum hjólbarða má ekki vera meiri en 1,7 mm.
 - b. Lengd nagla út úr hjólbarða má ekki vera minni en 0,9 mm og ekki meiri en 2 mm.
 - c. Hámarksfjöldi nagla má vera sem hér segir:
110 fyrir felgustærð til og með 15"
150 fyrir felgustærð yfir 15". Naglarnir mega þó vera allt að 200 ef útfærsla og ísetning þeirra er í samræmi við ákvæði sem gilda um hjólbarða sem ætlaðir eru undir torfærubifreið (jeppa) eða sendibifreið.
 - d. Hámarksþyngd hvers nagla má vera 3 g.
 - e. Hámarksstöðukraftur nagla má við 20°C ($\pm 4^{\circ}\text{C}$) mestur vera 40 daN.
- (5) Óheimilt er að nota pípunagla, oddhvassa nagla eða annan ábekkan búnað.
- (6) Keðjur og neglda hjólbarða má ekki nota á tímabilinu frá og með 15. apríl til og með 31. október nema þess sé þörf vegna akstursaðstæðna.
- (7) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.02 gilda einnig um hjólbarða undir ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar. Ný ákvæði d-liðar í lið 16.02 (3) og d-liðar í lið 16.02 (4) gilda um hjólbarða sem teknir voru í notkun eftir 1. september 2002 nema negling hafi átt sér stað fyrir 1. maí 2002.
- 16.03 Felgur.**
- (1) Á ökutæki skulu vera felgur af þeiri stærð, úr því efni og af þeiri gerð sem framleiðandi þess viðurkennir eða aðrar felgur ekki lakari.
- 16.04 Varahjól.**
- (1) Varahjól skal standast allar kröfur sem gerðar eru um önnur hjól ökutækisins, sjá þó undantekningar varðandi bráðabirgðavarahjól í lið 16.04 (2). Bregða má negldum hjólbarða undir að sumri til og sumarhjólbarða að vetrí til í stað hjólbarða sem hefur skemmt. Við slíkar aðstæður má blanda saman ólíkum gerðum hjólbarða.
- (2) Bráðabirgðavarahjól skal vera viðurkennt skv. ECE-reglum og vera E-merkt eða framleitt skv. SAE-stöðlum og vera DOT-merkt. Burðargeta bráðabirgðavarahjóls fyrir bifreið á a.m.k. fjórum hjólum skal nema a.m.k. helmingi af mesta leyfðum áspunga.
- 16.05 Sólaðir hjólbarðar.**
- (1) Á sóluðum hjólbarða skal vera merking um hjólbarðastærð og nafn sólningaraðila og að auki áletrunin „Sólað“ eða önnur álíka áletrun.
- (2) Aðeins má sóla hjólbarða sem hafa verið viðurkenndir skv. EBE/EB-tilskipunum, ECE-reglum eða framleiddir skv. SAE-stöðlum og eru e-, E- eða DOT-merktir.
- 16.10 Bifreið.**
- (1) Hjólbarðar undir bifreið sem er 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd skulu allir vera sömu gerðar.
- (2) Hjól skulu vera í jafnvægi (statisku og dynamisku).
- (3) Á felgu skal vera merking með höggstöfum eða með öðrum hætti sem greini nafn framleiðanda eða merki ásamt stærð felgunnar.
- (4) Þegar bifreið sem er 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd er búin negldum hjólbörðum, skulu öll hjól vera með negldum börðum. Þegar tvöföld hjól eru á ási er þess ekki krafist að báðir hjólbarðar séu negldir en þeir skulu vera samhverfir um lengdarás bifreiðarinnar. Naglar skulu vera sem næst jafnmargir í hverjum hjólbarða.
- Negldir hjólbarðar undir bifreið sem er yfir 3.500 kg að leyfðri heildarþyngd skulu vera samhverfir um lengdarás hennar.

- (5) Við skipti á hjólbörðum undir bifreið sem ekki er breytt bifreið má mesta frávik á stærð ummáls þeirra vera + 10% miðað við stærstu hjólbarða sem ætlaðir eru fyrir viðkomandi bifreiðargerð skv. upplýsingum framleiðanda.
- (6) [Gerð og ásetning hjólbarða á bifreið telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/23 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 458/2011, með síðari breytingum, eru uppfyllt.]¹⁶² [...]¹⁶³
- (7) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.10, að undanskildum undirlið (3), gilda einnig um bifreið sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.11 Fólksbifreið.

- (1) [Á tímabilinu frá og með 15. apríl til og með 31. október skal fólksbifreið búin hjólbörðum með a.m.k. 1,6 mm mynstursdýpt. Á tímabilinu frá og með 1. nóvember til og með 14. apríl skal fólksbifreið búin hjólbörðum með a.m.k. 3,0 mm mynstursdýpt.]¹⁶⁴
- (2) Hjólbarðar á fólksbifreið skulu gerðir fyrir a.m.k. 120 km/klst. hraða. Þó þurfa hjólbarðar ekki að vera gerðir fyrir meiri hraða en sem svarar til tæknilegs hámarkshraða viðkomandi bifreiðar.
- (3) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.11 gilda einnig um fólksbifreið sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.12 Hópbifreið.

- (1) [Á tímabilinu frá og með 15. apríl til og með 31. október skal hópbifreið búin hjólbörðum með a.m.k. 1,6 mm mynstursdýpt. Á tímabilinu frá og með 1. nóvember til og með 14. apríl skal hópbifreið búin hjólbörðum með a.m.k. 3,0 mm mynstursdýpt.]¹⁶⁵
- (2) Sömu ákvæði gilda varðandi hraðaþol hjólbarða og um fólksbifreið, sbr. lið 16.11 (2).
- (3) Fjöldi nagla í hverjum hjólbarða hópbifreiðar má vera 70 fleiri en kveðið er á um í lið 16.02.
- (4) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.12 gilda einnig um hópbifreið sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.13 Sendibifreið.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um fólksbifreið, sbr. lið 16.11.

16.14 Vörubifreið.

- (1) [Á tímabilinu frá og með 15. apríl til og með 31. október skal vörubifreið búin hjólbörðum með a.m.k. 1,6 mm mynstursdýpt. Á tímabilinu frá og með 1. nóvember til og með 14. apríl skal vörubifreið búin hjólbörðum með a.m.k. 3,0 mm mynstursdýpt.]¹⁶⁶
- (2) Hjólbarðar á vörubifreið skulu gerðir fyrir a.m.k. 100 km/klst. hraða. Þó þurfa hjólbarðar ekki að vera gerðir fyrir meiri hraða en sem svarar til tæknilegs hámarkshraða viðkomandi bifreiðar.
- (3) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.14 gilda einnig um vörubifreið sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.20 Bifhjól.

- (1) Bifhjól skal búið hjólbörðum með a.m.k. 1,6 mm mynsturdýpt.
- (2) Hjólbarðar á bifhjóli skulu gerðir fyrir a.m.k. tæknilegan hámarkshraða þess.
- (3) Gerð og ásetning hjólbarða á bifhjól telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 97/24 með síðari breytingum eru uppfyllt. [...]¹⁶⁷
- (4) **Gildistaka:** Ákvæði liða 16.20 (1) og (2) gilda einnig um bifhjól sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.50 Eftirvagn.

- (1) Hjólbarðar á eftirvagni sem gerður er fyrir meiri hámarkshraða en 30 km/klst. skulu gerðir fyrir a.m.k. 100 km/klst. hraða.
- (2) Negldir hjólbarðar skulu vera samhverfir um lengdarás eftirvagns.

¹⁶² Rg. 377/2013, 10. gr. a.

¹⁶³ Rg. 736/2014, 2. gr. b.

¹⁶⁴ Rg. 736/2014, 2. gr. c.

¹⁶⁵ Rg. 736/2014, 2. gr. d.

¹⁶⁶ Rg. 736/2014, 2. gr. e.

¹⁶⁷ Rg. 736/2014, 2. gr. f.

(3) [Gerð og ásetning hjólbarða á eftirvagni telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/23 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 458/2011, með síðari breytingum, eru uppfyllt.]¹⁶⁸ [...]¹⁶⁹

(4) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.50 gilda einnig um eftirvagn sem skráður er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.51 Eftirvagn I.

(1) [Á tímabilinu frá og með 15. apríl til og með 31. október skal eftirvagn I sem gerður er fyrir meiri hraða en 30 km/klst, búinn hjólbörðum með a.m.k. 1,6 mm mynstursdýpt. Á tímabilinu frá og með 1. nóvember til og með 14. apríl skal eftirvagn I sem gerður er fyrir meiri hraða en 30 km/klst, búinn hjólbörðum með a.m.k. 3,0 mm mynstursdýpt.]¹⁷⁰

(2) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.51 (1) gilda einnig um eftirvagn I sem tekinn var í notkun fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.52 Eftirvagn II.

(1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn I, sbr. lið 16.51.

16.53 Eftirvagn III.

(1) [Á tímabilinu frá og með 15. apríl til og með 31. október skal eftirvagn III sem gerður er fyrir meiri hraða en 30 km/klst, búinn hjólbörðum með a.m.k. 1,6 mm mynstursdýpt. Á tímabilinu frá og með 1. nóvember til og með 14. apríl skal eftirvagn III sem gerður er fyrir meiri hraða en 30 km/klst, búinn hjólbörðum með a.m.k. 3,0 mm mynstursdýpt.]¹⁷¹

(2) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.53 (1) gilda einnig um eftirvagn III sem skráður er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.54 Eftirvagn IV.

(1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn III, sbr. lið 16.53.

16.60 Tengitæki.

(1) Sömu ákvæði gilda, eftir því sem við á, og um eftirvagn, sbr. lið 16.50.

16.101 Ökutæki fyrir hreyfihamlaða.

(1) Hámarksfjöldi nagla í hverjum hjólbarða bifreiðar fyrir hreyfihamlaða má vera 150, óháð stærð hjólbarðans.

16.102 Ökutæki til neyðaraksturs.

(1) Hjólbarðar á ökutæki til neyðaraksturs skulu gerðir fyrir a.m.k. tæknilegan hámarkshraða þess.

(2) Fjöldi nagla í hverjum hjólbarða bifreiðar til neyðaraksturs má vera 100 fleiri en kveðið er á um í lið 16.02.

(3) [Á tímabilinu frá og með 15. apríl til og með 31. október skal bifreið til neyðaraksturs búin hjólbörðum með a.m.k. 2,0 mm mynstursdýpt. Á tímabilinu frá og með 1. nóvember til og með 14. apríl skal bifreið til neyðaraksturs búin hjólbörðum með a.m.k. 4,0 mm mynstursdýpt.]¹⁷²

(4) [Samgöngustofa]¹⁷³ getur, ef sérstaklega stendur á, heimilað að ökutæki slökkviliðs sem skráð er til neyðaraksturs megi aka á negldum hjólbörðum óháð ákvæðum liðar 16.02 (6).

(5) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 16.102 gilda einnig um ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

16.203 Breytt bifreið.

(1) Heimilt er að hafa það stóra hjólbarða að þvermál þeirra nái allt að 44% af hjólhafi. Stærri hjólbarðar en viðurkenndir eru við almenna skráningu skulu því aðeins heimilaðir að unnt sé að aka bifreiðinni á öruggan hátt, sbr. 5. gr., hemlar nái að stöðva bifreiðina á virkan hátt, sbr. 6. gr., og fylgt sé reglum um skermun hjóla, sbr. 17. gr.

(2) Breidd sóla á hjólbarða skal ekki vera meiri en 1/3 miðað við þvermál hans.

¹⁶⁸ Rg. 377/2013, 10. gr. b.

¹⁶⁹ Rg. 736/2014, 2. gr. g.

¹⁷⁰ Rg. 736/2014, 2. gr. h.

¹⁷¹ Rg. 736/2014, 2. gr. i.

¹⁷² Rg. 736/2014, 2. gr. j.

¹⁷³ Rg. 1045/2013, 1. gr.

- (3) Hámarksfjöldi nagla í hjólbarða breyttrar torfærubifreiðar má vera $1,5 \times \beta$, þar sem β jafngildir raunþvermáli hjólbarða í cm.

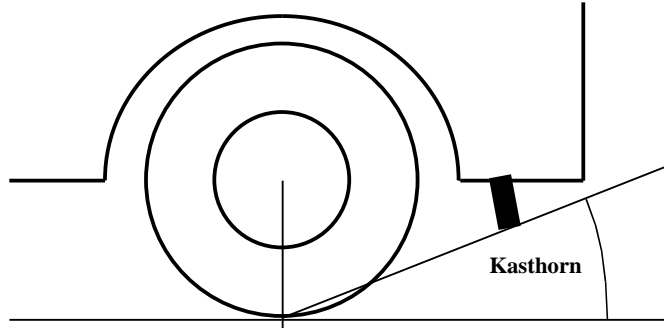
17. gr.

SKERMUN HJÓLA

17.00 Almenn ákvæði.

(1) Skilgreiningar.

Kasthorn: Hornið á milli línu gegnum miðjan snertiflöt hjóls við veg og neðstu brún ökutækis aftan við hjól, sjá mynd 17.1.



Mynd 17.1

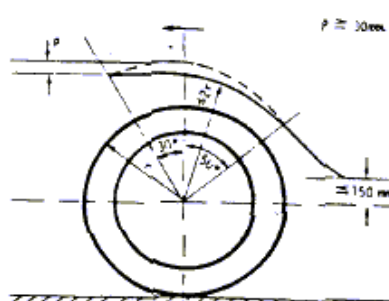
Fjölás: Tveir eða fleiri sambyggðir ásar sem í eðli sínu virka sem einn ás.

- (2) Hjól ökutækis, sem gert er fyrir meiri hraða en 30 km/klst., skulu vera skermuð þannig að dregið sé úr hættu á að óvarðir vegfarendur komist í snertingu við þau eða að þau valdi vegfarendum hættu eða óþægindum með steinkasti eða vatns- eða aurslettum.
- (3) Hjóllífar skulu vera traustar og vel festar. Þær skulu vera þannig lagaðar að hvassar brúnir eða útstæðir hlutar þeirra valdi ekki óvörðum vegfarendum óparfa hættu.
- (4) Bil milli hjóls og hjóllífar skal gefa nægjanlegt rúm fyrir fjöldun ökutækis. Á ökutæki yfir 3.500 kg að leyfðri heildarþyngd skal bil milli hjóls og hjóllífar einnig gefa nægjanlegt rúm fyrir keðjur á hjólin.
- (5) Ákvæði um skermun hjóla ökutækis skulu vera uppfyllt við eigin þyngd þess og þegar það er í eðlilegri stöðu.
- (6) Á ökutæki með fjöldasi, þar sem bil milli hjóla á sömu hlið er jafnt eða minna en radíus þeirra, mega hjólin hafa sameiginlega hjóllíflíf sem uppfyllir ákvæði um skermun hjóla framan við fremsta hjól og aftan við aftasta hjól og er lárétt og órofin þar á milli.

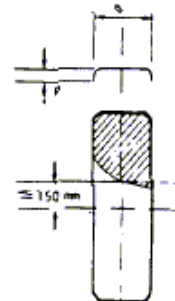
17.01 Hjóllífar.

(1) Um hjóllíflíf í flokki I gildir:

- a. Hún skal ná yfir breidd sóla hjólbarðans 30° fram fyrir og 50° aftur fyrir lóðrétt þverplan gegnum hjólmíðjuna.
- b. Á bilinu frá 30° framan við að 50° aftan við lóðrétt þverplan gegnum hjólmíðju skulu brúnir hjóllífar sveigjast inn á við að hjólmíðju. Brúnirnar skulu þannig gerðar að dýpt hjóllífar verði a.m.k. 30 mm mælt upp á við í lóðréttu plani gegnum hjólmíðju. Sjá myndir 17.2a og 17.2b. Dýpt þversniðsins má smáminnka þannig að 30° framan við og 50° aftan við lóðrétt þverplan sé dýptin orðin 0. Sjá mynd 17.2a.

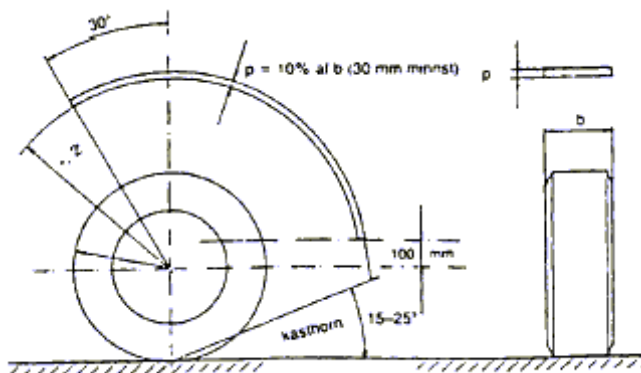


Mynd 17.2a



Mynd 17.2b

- c. Að aftanverðu skal hjóhlífin a.m.k. ná niður að láréttu plani 150 mm yfir hjólmíðju. Á þessu bili má hlífin mjókka, en skal a.m.k. ná yfir innri helming hjólbarðans 150 mm ofan við hjólmíðju.
 - d. Fjarlægð frá ytri brún hjóhlífar að hjólmíðju má ekki vera meiri en þvermál hjólbarða á bilinu frá 30° framan við að 50° aftan við lóðrétt þverplan gegnum hjólmíðju.
- (2) Um hjóhlíf í flokki II gildir:
- a. Hún skal ná yfir alla breidd hjólbarða eða yfir heildarbreidd beggja hjólbarða sé um tvöföld hjól að ræða.
 - b. Þversnið á allri hjóhlífinni skal vera íhvolft eða u-laga og dýptin a.m.k. 10% af heildarbreidd hjóls, þó aldrei minni en 30 mm.
 - c. Hlífin skal ná 30° fram fyrir lóðrétt þverplan gegnum miðju hjóls. Aftan við lóðrétt þverplan skal hjóhlífin ná niður að láréttu plani 100 mm ofan við hjólmíðju, sjá mynd 17.3.



Mynd 17.3

- d. Fjarlægð frá ytri brún hjóhlífar að hjólmíðju má ekki vera meiri en þvermál hjólbarða.

17.11 Fólksbifreið.

- (1) Fólksbifreið skal búin hjóhlífum í flokki I.
- (2) Heimilt er að framlengja hjóhlíf aftan við hjól með aurhlíf og skal þá kasthornið við hana ekki vera minna en 15° .
Ef fólksbifreið er búin tvöföldum afturhjólum skal hjóhlíf vera framlengd með aurhlíf skv. ákvæðum liðar 17.12 (3).
- (3) [Skermun hjóla fólksbifreiðar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 78/549 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1009/2010, með síðari breytingum, eru uppfyllt.]¹⁷⁴

17.12 Hópbifreið.

- (1) Um hópbifreið I sem er 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd gilda sömu ákvæði varðandi skermun hjóla og um fólksbifreið, sbr. lið 17.11.
- (2) Hópbifreið I sem er meira en 3.500 kg að leyfðri heildarþyngd og hópbifreið II skulu búnar hjóhlífum í flokki II.
- (3) Ef kasthorn aftan við afturhjól á hópbifreið skv. lið 17.12 (2) er stærra en 25° skal framlengja hjóhlífina með aurhlíf svo að hornið verði á bilinu 15° til 25° hvar sem er á breidd hjólsins.

17.13 Sendibifreið.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um fólksbifreið, sbr. liði 17.11 (1) og (2).

17.14 Vörubifreið.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um hópbifreið II, sbr. liði 17.12 (2) og (3).
- (2) [Skermun hjóla vörubifreiðar með leyfða heildarþyngd yfir 7.500 kg telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 91/226 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 109/2011, með síðari breytingum, eru uppfyllt.]¹⁷⁵

¹⁷⁴ Rg. 377/2013, 11. gr. a.

¹⁷⁵ Rg. 377/2013, 11. gr. b.

17.20 Bifhjól.

- (1) Hjól bifhjóls skulu búin hjólhlfum í flokki I, sbr. lið 17.01. Þó þarf hjólhlf ekki að ná lengra fram en að lóðréttu þverplani gegnum hjólmiðju.

17.30 Dráttarvél.

- (1) Fram- og afturhjól dráttarvélar skulu búin hjólhlfum.
- (2) Hjólhlf afturhjóls skal vera innan við hjólið og ná a.m.k. út yfir hluta hjólbarðans. Bil milli hjóls og hjólhlfar skal gefa nægjanlegt rúm fyrir keðjur eða spyrnur.
- (3) Hjólhlf við afturhjól skal ná nógu langt fram til að ekki sé hætta á að fætur ökumanns snerti hjólin í akstri.
- (4) Hjólhlf framhjóls skal þekja alla breidd hjólbarðans. Hún skal ná a.m.k. frá lóðréttu þverplani gegnum hjólmiðju aftur að láréttu þverplani gegnum hjólmiðju.
- (5) Skermun hjóla dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði [tilskipunar nr. 2009/144/EB]¹⁷⁶ eru uppfyllt.

17.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél, sbr. lið 17.30.

17.51 Eftirvagn.

- (1) Sömu ákvæði gilda varðandi skermun hjóla og um fólksbifreið, sbr. liði 17.11 (1) og (2).

17.52 Eftirvagn II.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn I, sbr. lið 17.51.

17.53 Eftirvagn III.

- (1) Sömu ákvæði gilda varðandi skermun hjóla og um hópbifreið II, sbr. liði 17.12 (2) og (3).
- (2) [Skermun hjóla eftirvagns II telst fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 91/226 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 109/2011, með síðari breytingum, eru uppfyllt.]¹⁷⁷

17.54 Eftirvagn IV.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn III, sbr. lið 17.53.

17.60 Tengitæki.

- (1) Ákvæði um skermun hjóla eftirvagna gilda eftir því sem við á, sbr. liði 17.51, 17.52, 17.53 og 17.54.

17.203 Breytt bifreið.

- (1) Um breytta torfærubifreið gilda ákvæði um hjólhlf í flokki II, að undanskildu ákvæði um sídd hjólhlfar aftan við hjól.

Auk þess gildir:

- a. Hjólhlf skal ná a.m.k. 50° aftur fyrir lóðrétt þverplan gegnum miðju hjóls.
- b. Hjólhlf skal fram lengja með aurhlíf svo að kasthornið verði á bilinu 15° til 25°.
- c. Ytri brún hjólhlfar skal a.m.k. ná jafnlangt út og sóli stærstu leyfilegra hjólbarða.

- (2) Heimilt er að víkja frá ákvæðum liðar 17.203 (1)b varðandi framhjól ef bifreiðin er búin stigbretti eða álíka búnaði sem nær samfellt á milli fram- og afturhjólhlfifa og út fyrir ystu brún sóla framhjólbarða.

¹⁷⁶ Rg. 388/2012, 1. gr. g.

¹⁷⁷ Rg. 377/2013, 11. gr. c.

18. gr.

HREYFILL OG FYLGIBÚNAÐUR

18.00 Almenn ákvæði.

(1) Skilgreiningar.

Akstursmæling: Aðferð til að mæla hljóðstyrk frá ökutæki á ferð skv. EBE-tilskipun nr. 70/157 með síðari breytingum.

Kyrrstöðumæling: Aðferð til að mæla hljóðstyrk frá kyrrstæðu ökutæki skv. EBE-tilskipun nr. 70/157 með síðari breytingum.

Mengandi efni í útblæstri: Kolsýrlingur (CO), kolvetti (HC) köfnunarefnisoxýð (NO_x), ryk (sót).

(2) Afli og snúningshraða hreyfils skal vera hægt að stjórna þreplaust.

(3) Um eldsneytiskerfi gildir:

- a. Eldsneytisgeymi og eldsneytisleiðslum skal þannig fyrir komið að sem minnst hætta sé á að hlutirnir verði fyrir hnjasí og að titringur eða vindu- og beygjuhreyfingar valdi ekki hættu á sliti eða skemmdum við eðlilega notkun ökutækis. Gengið skal þannig frá tengingum eldsneytisleiðsla að þær geti ekki losnað af sjálfa sér. Eldsneytisgeymir má ekki vera staðsettur í vélar- eða fólkssími.
- b. Eldsneytisgeymar og eldsneytisleiðslur skulu vera úr seigu og endingargóðu efni sem stenst tæringu, áhrif hita og kulda og þolir það eldsneyti sem notað er. Eldsneytisgeymir skal vera úr óelfdimu efni eða uppfylla ákvæði um prófun í EBE-tilskipun nr. 70/221 með síðari breytingum.
- c. Fyrir eldsneytisgeyma sem innihalda gas gildir enn fremur: Ef eldsneytisgeymir er nær útblásturskerfi en 100 mm skal vera vörn milli útblásturskerfis og eldsneytisgeymis. Ef eldsneytisgeymir er í lokaðu rými skal það vera loftræst. Rýmd loftræstingar skal vera a.m.k. 500 mm². Loftræsting skal vera a.m.k. 250 mm frá útblásturskerfi.
- d. Eldsneytisgeymar fyrir gas skulu uppfylla reglur um þrýstihylki, nr. 377/1996.
- e. Þrýstistillir fyrir gas má ekki vera staðsettur í fólkss- eða farmrými. Það skal þannig gert að það loki fyrir gasstreymið sjálfkrafa ef hreyfill stöðvast þótt kveikjulás sé tengdur. Þetta gildir ekki ef á kerfinu er annar búnaður sem vinnur á sama hátt.
- f. Eldsneytiskerfi skal vera traust og lekalaust.
- g. Ökutæki sem gengur fyrir bensíni, þar sem eldsneytið er sjálfrennandi frá eldsneytisgeymi til hreyfils, skal hafa loka á eldsneytisleiðslunni við eldsneytisgeyminn.

(4) Útblásturskerfi skal þannig gert og fyrir komið að:

- a. Útblásturgas geti ekki komist inn í fólkssími.
- b. Brennanlegum efnum stafi ekki íkveikihætta af útblásturskerfinu. Efni sem ekki eru hitaþolin skulu vera a.m.k. í 50 mm fjarlægð frá útblásturskerfi.

[.]¹⁷⁸

(5) Frá útblásturskerfi má ekki stafa ónauðsynlegur og óþægilegur hávaði. Óheimilt er að breyta útblásturskerfi svo að valdi auknum hávaða. Ekki má vera hægt að taka hljóðdeyfi úr sambandi í akstri.

(6) Frá hreyfli ökutækis má ekki stafa ónauðsynlegur reykur. Leki olíu eða kælivatns frá hreyfli skal vera í lággarki.

(7) Vélnuði ökutæki skal þannig gert og halddið við að útblásturmengun frá því vaxi ekki verulega frá því sem var á nýju ökutæki. Dísur, stillingar o.p.h. skulu ávallt vera samkvæmt fyrirmælum framleiðanda.

18.10 Bifreið.

(1) Í bifreið skal vera innbyggður gangsetningarlás eða annar búnaður til að fyrirbyggja að óviðkomandi geti ekið henni, svo sem stýrslás eða gírlás. Búnaður til að fyrirbyggja að óviðkomandi geti ekið bifreið, svo og annar þjófnaðarvarnarbúnaður, telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/61 með síðari breytingum.

(2) Eingöngu skal vera hægt að ræsa hreyfil bifreiðar úr ökumannssæti. Þó er heimilt að hægt sé að ræsa hreyfilinn í hreyfilrými ef kveikjulás er tengdur og afrás ótengd.

¹⁷⁸ Rg. 170/2011, 5. gr. a

- (3) Afl hreyfils skal vera a.m.k. 6 kW fyrir hvert tonn af leyfðri heildarþyngd bifreiðar án eftirvagns, en a.m.k. 5 kW fyrir bifreið með eftirvagn, skv. ákvæðum um mælingaraðferð í EBE-tilskipun nr. 80/1269 með síðari breytingum.
- (4) Hreyfill bifreiðar sem búin er rafkveikju skal gerður fyrir notkun á blýlausu bensíni.
 Í bifreið sem búin er rafkveikju og þrívkum efnahvarfa skal vera merking um blýlaust bensín við áfyllingarop eldsneytisgeymis. Merking þessi skal vera á íslensku eða í samræmi við táknað skv. ISO-staðli 2575-1982.
 Stærð áfyllingarops eldsneytisgeymis fyrir blýlaust bensín skal vera þannig að ekki sé hægt að fylla eldsneyti á geyminn ef áfyllingarstútur eldsneytisdælu er stærri en 23,6 mm að þvermáli.
- (5) Áfyllingarop og öndun eldsneytisgeymis má ekki vera í fólks-, farangurs- eða hreyfiltrými.
- (6) Engin hluti af gasbúnaði má skaga út fyrir útlínur bifreiðar.
- (7) Eldsneytisgeymi og öðrum búnaði fyrir gas sem staðsettur er inni í yfirbyggingu skal komið þannig fyrir að hann verði ekki fyrir skemmdum af farangri eða farmi og hafi gasþetta vörn með loftræstingu skv. lið 18.00 (3c).
- (8) Endi útblástursrörs skal þannig lagaður að auðveldlega megi tengja við hann sogslöngu fyrir útblástur.
- (9) [Hljóðstyrkur frá bifreið má mestur vera 98 dB (A), miðað við kyrrstöðumælingu.]¹⁷⁹
- (10) Magn mengandi efna í útblæstri bifreiðar skal vera innan settra marka, jafnvel þótt ósýnileg séu.
- (11) Í hægagangi skulu eftirfarandi ákvæði uppfyllt:
- Bifreið sem skráð er 1. júlí 2002 eða síðar og búin er hreyfli með rafkveikju og þrívkum efnahvarfa í útblásturslögn má ekki gefa frá sér meira magn kolsýrlings í útblæstri en 0,3% af rúmmáli.
 - Bifreið sem skráð er fyrir 1. júlí 2002 og búin er hreyfli með rafkveikju og þrívkum efnahvarfa í útblásturslögn má ekki gefa frá sér meira magn kolsýrlings í útblæstri en 0,5% af rúmmáli.
 - Bifreið sem skráð er 1. október 1986 eða síðar og búin er hreyfli með rafkveikju og fellur ekki undir lið (11)a má ekki gefa frá sér meira magn kolsýrlings í útblæstri en 3,5% af rúmmáli.
 - Bifreið sem skráð er fyrir 1. október 1986 og búin er hreyfli með rafkveikju má ekki gefa frá sér meira magn kolsýrlings í útblæstri en 4,5% af rúmmáli. Ef ekki er hægt að stilla hreyfilinn þannig að magn kolsýrlings sé 4,5% eða minna við eðlilegan hægagang er skoðunarstofu heimilt að veita undanþágu frá framangreindu ákvæði að því tilskildu að hreyfill sé eins vel stilltur og hægt er.
- Við meira en 2000 sn/mín. hreyfils skulu eftirfarandi ákvæði uppfyllt:
- Bifreið sem skráð er 1. júlí 2002 eða síðar og búin er hreyfli með rafkveikju og þrívkum efnahvarfa í útblásturslögn má ekki gefa frá sér meira magn kolsýrlings í útblæstri en 0,2% af rúmmáli. Lambda-gildi skal vera 0,97 til 1,03.
 - Bifreið sem skráð er fyrir 1. júlí 2002 og búin er hreyfli með rafkveikju og þrívkum efnahvarfa í útblásturslögn má ekki gefa frá sér meira magn kolsýrlings í útblæstri en 0,3% af rúmmáli. Lambda-gildi skal vera 0,97 til 1,03.
- Reykþykki:
- Bifreið sem skráð er 1. janúar 1980 eða síðar og búin er hreyfli með þrýstikveikju (dísilhreyfli) og er án forþjöppu má ekki gefa frá sér meira reykþykki en $2,5 \text{ m}^{-1}$.
 - Bifreið sem skráð er fyrir 1. janúar 1980 og búin er hreyfli með þrýstikveikju (dísilhreyfli) og er búin forþjöppu má ekki gefa frá sér meira reykþykki en $3,0 \text{ m}^{-1}$.
- (12) Ákvæði um hámark mengandi efna í útblæstri þegar bifreið var skráð ný skulu einnig vera uppfyllt eftir breytingu eða skipti á hreyfli að teknu tilliti til vélargerðar.
- (13) Óheimilt er án sérstaks leyfis [Samgöngustofu]¹⁸⁰ að tengja við eldsneytiskerfi bifreiðar búnað sem breytt getur samsetningu útblásturslofts.
- (14) Hljóðdeyfibúnaður fyrir útblástur frá hreyfli bifreiðar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/157 með síðari breytingum eru uppfyllt. Takmörkun hljóðstyrks frá bifreið telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði sömu tilskipunar eru uppfyllt.

¹⁷⁹ Rg. 1116/2007, 8. gr. a

¹⁸⁰ Rg. 1045/2013, 1. gr.

- (15) [Bifreið telst uppfylla kröfur um útblástursmengun ef hún uppfyllir þann staðal sem í gildi er fyrir hana á hverjum tíma samkvæmt ákvæðum eftirfarandi EB-tilskipana og reglugerða:
- 1) Tilskipun 2005/55/EB, með síðari breytingum.
 - 2) EB-reglugerð nr. 715/2007, með síðari breytingum.
 - 3) EB-reglugerð nr. 595/2009, með síðari breytingum.]¹⁸¹

[...]¹⁸²

- [(17)]¹⁸³ Óheimilt er að fjarlægja búnað sem er til að draga úr útblástursmengun. Skemmið slíkur búnaður eða dragi verulega úr virkni hans skal þegar endurnýja hann.

[...]¹⁸⁴

- [(19)] Hreyfill vettisknúinnar bifreiðar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-reglugerðar nr. 79/2009 og ESB-reglugerðar nr. 406/2010, með síðari breytingum, eru uppfyllt.]¹⁸⁵

18.11 Fólksbifreið.

- (1) Hljóðstyrkur við akstursmælingu má mestur vera [74 dB (A)]¹⁸⁶.
- (2) Fólksbifreið skal uppfylla ákvæði um takmörkun á mengandi efnum í útblæstri skv. EBE-tilskipun nr. 70/220 með síðari breytingum eða sambærilegar reglur.
- (3) [Aðferð til að mæla eldsneytisseyðslu og magn koldíoxíðs í útblæstri bifreiðar telst vera fullnægjandi ef hún uppfyllir ákvæði EB-reglugerðar nr. 715/2007 með síðari breytingum.]¹⁸⁷
- (4) Eldsneytisgeymir fyrir gas má vera í farangursrými, jafnvel þótt farangursrými sé hluti af fólksrými.

18.12 Hópbifreið.

- [(1)] Hljóðstyrkur við akstursmælingu má mestur vera:
 leyfð heildarþyngd \leq 2.000 kg 76 dB (A)
 leyfð heildarþyngd $>$ 2.000 kg og \leq 3.500 kg 77 dB (A)
 leyfð heildarþyngd $>$ 3.500 kg, afl hreyfils $<$ 150 kW 78 dB (A)
 leyfð heildarþyngd $>$ 3.500 kg, afl hreyfils \geq 150 kW 80 dB (A).]¹⁸⁸
- (2) Hljóðstyrkur umhverfis ökumann í höfuðhæð skal ekki vera meiri en 77 dB.
- (3) Í hreyfilrými hópbifreiðar skal ekki nota einangrunar- eða klæðningarefni sem hætta er á að mettist af eldsneyti eða smurolíu nema efnid sé varið með vökváþéttu lagi.
 Hvar sem hætta getur stafað af hita í hreyfilrými hópbifreiðar skal hættusvæðið varið með óeldfimur hitaeinangrandi efnii.
- (4) Eldsneytisgeymar skulu tryggilega festir og þeim valinn staður þannig að þeir séu sem best varðir fyrir hugsanlegum árekstri. Enginn hluti eldsneytisgeymis má ná framar en 600 mm frá framenda bifreiðar.
 Enginn hluti eldsneytisgeymis, þ.m.t. áfyllingarop og lok, má skaga út fyrir útlínur yfirbyggingar.
 Á eldsneytisgeymi skal vera búnaður sem sér um að þrýstingur í honum fari ekki yfir vinnuþrýsting. Búnaðurinn skal þannig gerður að af honum stafi ekki eldhætta.
- (5) Enginn hluti eldsneytiskerfis má vera í fólksrými.
- (6) Hvergi skal vera hætta á að eldsneyti safnist fyrir við hugsanlegan leka frá eldsneytiskerfi. Eldsneyti má ekki geta lekið á útblásturskerfi.
- (7) Áfyllingarop skal þannig staðsett að ekki sé hætta á að eldsneyti leki niður á hreyfil eða útblásturskerfi við áfyllingu.
 Eldsneyti skal hvorki leka meðfram loki á áfyllingarstúti né um öndun jafnvel þótt geyminum sé hvolt. Lok á áfyllingarstúti skal þannig gert að það opnist ekki af vangá.
 Áfyllingarop hópbifreiðar II skal vera a.m.k. 250 mm frá dyraopi.

¹⁸¹ Rg. 377/2013, 12. gr. a.

¹⁸² Rg. 377/2013, 12. gr. b.

¹⁸³ Rg. 635/2009, 3. gr. b.

¹⁸⁴ Rg. 377/2013, 12. gr. c.

¹⁸⁵ Rg. 377/2013, 12. gr. d.

¹⁸⁶ Rg. 170/2011, 5. gr. b

¹⁸⁷ Rg. 377/2013, 12. gr. e.

¹⁸⁸ Rg. 170/2011, 5. gr. c

- (8) Hópbifreið sem búin er hreyfli með rafkveikju skal uppfylla ákvæði um takmörkun mengandi efna í útblæstri skv. EBE-tilskipun nr. 70/220 með síðari breytingum eða sambærilegar reglur.

18.13 Sendibifreið.

- (1) Hljóðstyrkur við akstursmælingu má mestur vera:

leyfð heildarþyngd ≤ 2.000 kg 79 dB (A)

leyfð heildarþyngd > 2.000 kg 80 dB (A).

- (2) Sendibifreið skal uppfylla ákvæði um takmörkun mengandi efna í útblæstri skv. EBE-tilskipun nr. 70/220 með síðari breytingum eða sambærilegar reglur.

- (3) Eldsneytisgeymir og búnaður fyrir gas í farmrými skal varinn með skilrúmi með sama styrkleika og farmskilrúum, sbr. lið 22.01 (1). Ef farmrými er samþyggjt fólksrými má eldsneytisgeymir fyrir gas vera í fólksrýminu.

18.14 Vörubifreið.

- [(1) Hljóðstyrkur við akstursmælingu má mestur vera:

afl hreyfils < 75 kW 77 dB (A)

afl hreyfils ≥ 75 kW og < 150 kW 78 dB (A)

afl hreyfils ≥ 150 kW 80 dB (A).]¹⁸⁹

- (2) Vörubifreið sem búin er hreyfli með rafkveikju skal uppfylla ákvæði um takmörkun mengandi efna í útblæstri skv. EBE-tilskipun nr. 70/220 með síðari breytingum eða sambærilegar reglur.

18.20 Bifhjól.

- (1) Á bifhjóli skal vera innbyggður gangsetningarlás og stýrslás eða annar álfka búnaður sem torveldar óheimila notkun hjólsins. Búnaður til að hindra að óviðkomandi geti ekið bifhjóli telst vera fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði EBE-tilskipunar nr. 93/33 með síðari breytingum.

Búnaður til að hindra að hægt sé að breyta bifhjóli í mikilvægum atriðum telst fullnægjandi ef hann uppfyllir ákvæði í EB-tilskipun nr. 97/24 með síðari breytingum.

- (2) Bifhjól skal uppfylla ákvæði um takmörkun mengandi efna í útblæstri skv. EB-tilskipun nr. 97/24 með síðari breytingum eða sambærilegar reglur.

- (3) Eldsneytisgeymar og eldsneytisleiðslur skulu vera úr seigu og endingargóðu efni sem stenst tæringu, áhrif hita og kulda og þolir það eldsneyti sem notað er. Eldsneytisgeymir skal vera úr óelfdimu efni eða uppfylla ákvæði um prófun í EB-tilskipun nr. 97/24 með síðari breytingum eða sambærilegar reglur.

- (4) Hljóðdeyfibúnaður fyrir útblástur frá hreyfli bifhjóls telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 97/24 með síðari breytingum eru uppfyllt. Takmörkun hljóðstyrks frá bifhjóli telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði sömu tilskipana eru uppfyllt.

18.21 Létt bifhjól.

- (1) Létt bifhjól skal ekki vera hannað til hraðari aksturs en 45 km/klst. Afl hreyfils skal vera takmarkað á þann hátt að ekki sé hægt að auka það nema með verulegri breytingu á hreyfli.

- (2) Slagrými brunahreyfils má mest vera 50 cm^3 .

- [(3) Létt bifhjól í flokki L1e og L2e]¹⁹⁰ sem skráð er eftir 17. júní 2003 skal uppfylla kröfur um útblástursmengun skv. EB tilskipun 97/24 kafla 5 og EB tilskipun 2006/27 eða aðrar sambærilegar reglur.

- (4) Hljóðstyrkur við kyrrstöðumælingu má mestur vera 73 dB (A).

Hljóðstyrkur við mælingu í rúlluprófara má mestur vera 76 dB (A).]¹⁹¹

18.22 Pungt bifhjól.

- [(1) Bifhjól í flokki L3e og L4e]¹⁹² sem skráð er eftir 1. janúar 2007 skal uppfylla kröfur um útblástursmengun skv. EB tilskipun 2002/51 og EB tilskipun 2003/77 B eða aðrar sambærilegar reglur.

¹⁸⁹ Rg. 170/2011, 5. gr. d

¹⁹⁰ Rg. 1045/2013, 8. gr. a.

¹⁹¹ Rg. 1116/2007, 8. gr. c

¹⁹² Rg. 1045/2013, 8. gr. b.

Undirfl.	Slagrými	CO g/km	HC g/km	No _x g/km
I og II (L3e og L4e)	≤ 150 cm ³	2,0	0,8	0,15
	150 cm ³	2,0	0,3	0,15

[Bifhjól í flokki L5e, L6e og L7e]¹⁹³ sem skráð er eftir 1. júlí 2005 skal uppfylla kröfur um útblástursmengun skv. EB tilskipun 97/24 kafla 5 og EB tilskipun 2002/51 eða aðrar sambærilegar reglur.

Undirfl.	Slagrými	CO g/km	HC g/km	No _x g/km
III, IV og V	Bensín	7,0	1,5	0,4
(L5e, L6e og L7e)	Dísil	2,0	1,0	0,65

¹⁹⁴

[2)]¹⁹⁵ Hljóðstyrkur við akstursmælingu má mestur vera:

slagrými hreyfils ≤ 80 cm³ 75 dB (A)
 slagrými hreyfils > 80 cm³ og ≤ 175 cm³ 79 dB (A)
 slagrými hreyfils > 175 cm³ 80 dB (A).

[3) Hljóðstyrkur frá þungu bifhjóli sem skráð er 1. júlí 1990 eða síðar má mestur vera 100 dB (A) við kyrrstöðumælingu.]¹⁹⁶

[4)]¹⁹⁷ Hljóðdeyfibúnaður fyrir útblástur telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 97/24 með síðari breytingum eru uppfyllt. Takmörkun hljóðstyrks telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði sömu tilskipunar eru uppfyllt.

18.30 Dráttarvél.

(1) Hreyfil má því aðeins vera hægt að ræsa að aflrás til drifhjóla sé rofin.

[2) [Dráttarvél skal uppfylla kröfur um útblástursmengun skv. tilskipun 2000/25/EB með síðari breytingum, áfanga I, II, III og IV eða aðrar sambærilegar reglur.]¹⁹⁸

Mæligildi I. áfanga

Afl í kW	CO g/k Wh	HC g/k Wh	No _x g/k Wh	PM g/k Wh
A: ≥ 130 - < 560	5,0	1,3	9,2	0,54
B: ≥ 75 - < 130	5,0	1,3	9,2	0,70
C: ≥ 37 - < 75	6,5	1,3	9,2	0,85

Mæligildi II. áfanga

Afl í kW	CO g/k Wh	HC g/k Wh	No _x g/k Wh	PM g/k Wh
E: ≥ 130 - < 560	3,5	1,0	6,0	0,2
F: ≥ 75 - < 130	5,0	1,0	6,0	0,3
G: ≥ 37 - < 75	5,0	1,3	7,0	0,4
D: ≥ 18 - < 37	5,5	1,5	8,0	0,8

¹⁹³ Rg. 1045/2013, 8. gr. c.

¹⁹⁴ Rg. 1116/2007, 8. gr. d

¹⁹⁵ Rg. 1116/2007, 8. gr. e

¹⁹⁶ Rg. 1116/2007, 8. gr. e

¹⁹⁷ Rg. 1116/2007, 8. gr. e

¹⁹⁸ Rg. 898/2012, 6. gr.

Mæligildi III. áfanga A

Afl í kW	CO g/k Wh	HC + NO _x g/k Wh	PM g/k Wh
H: $\geq 130 - < 560$	3,5	4,0	0,2
I: $\geq 75 - < 130$	5,0	4,0	0,3
J: $\geq 37 - < 75$	5,0	4,7	0,4
K: $\geq 18 - < 37$	5,5	7,5	0,6

Mæligildi III. áfanga B

Afl í kW	CO g/k Wh	HC g/k Wh	No _x g/k Wh	PM g/k Wh
L: $\geq 130 - < 560$	3,5	0,19	2,0	0,025
M: $\geq 75 - < 130$	5,0	0,19	3,3	0,025
N: $\geq 56 - < 75$	5,0	0,19	3,3	0,025
P: $\geq 37 - < 56$	5,0	HC + NO _x g/kWh 4,7		0,025

Mæligildi IV. áfanga

Afl í kW	CO g/kWh	HC g/kWh	NO _x g/kWh	PM g/kWh
Q: $\geq 130 - < 560$	3,5	0,19	0,4	0,25
R: $\geq 56 - < 130$	5,0	0,19	0,4	0,25

Gildistaka I. áfanga
Gildistaka II. áfanga

Afl í kW			Afl kW
A: $\geq 130 - < 560$	1. júlí 2003	E: $\geq 130 - < 560$	1. júlí 2004
B: $\geq 75 - < 130$	1. júlí 2003	F: $\geq 75 - < 130$	1. janúar 2005
C: $\geq 37 - < 75$	1. júlí 2003	G: $\geq 37 - < 75$	1. janúar 2006
		D: $\geq 18 - < 37$	1. janúar 2004

Gildistaka III. áfanga A
Gildistaka III. áfanga B

Afl í kW			Afl kW
H: $\geq 130 - < 560$	31. desember 2007	L: $\geq 130 - < 560$	31. desember 2012
I: $\geq 75 - < 130$	31. desember 2008	M: $\geq 75 - < 130$	31. desember 2013
J: $\geq 37 - < 75$	31. desember 2009	N: $\geq 56 - < 75$	31. desember 2013
K: $\geq 18 - < 37$	31. desember 2008	P: $\geq 37 - < 56$	31. desember 2014

Gildistaka IV. áfanga

Afl kW	
Q: $\geq 130 - < 560$	31. desember 2015
R: $\geq 56 - < 130$	30. september 2016

]¹⁹⁹

(3) Hljóðstyrkur við akstursmælingu má mestur vera:

leyfð heildarþyngd ≤ 1500 kg 85 dB (A)
 leyfð heildarþyngd > 1500 kg 89 dB (A).

 (4) Dísilhreyfill dráttarvélar á hjólum skal uppfylla ákvæði um takmörkun mengandi efna í útblæstri skv. EBE-tilskipun nr. 77/537 með síðari breytingum og EB-tilskipun 2000/25 [með síðari breytingum]²⁰⁰ eða aðrar sambærilegar reglur.

¹⁹⁹ Rg. 1116/2007, 8. gr. f

²⁰⁰ Rg. 953/2006, 9. gr.

- [4) Styrkur og fyrirkomulag eldsneytisgeyma dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/151 með síðari breytingum eru uppfyllt.]²⁰¹
- (5) Hljóðdeyfibúnaður fyrir útblástur frá hreyfli dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/151 með síðari breytingum eru uppfyllt. Takmörkun hljóðstyrks frá dráttarvél telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði sömu tilskipana eru uppfyllt.
- (6) Takmörkun hljóðstyrks í eyrnahæð ökumanns dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 77/311 með síðari breytingum eru uppfyllt.

18.205 Torfærubifreið.

- (1) Fyrir torfærubifreið sem er yfir 2.000 kg að leyfðri heildarþyngd hækka mörk fyrir hámarks hljóðstyrk um sem nemur:
 - afl hreyfils ≤150 kW 1 dB (A)
 - afl hreyfils >150 kW 2 dB (A).

[18.212 Íslensk bifreið.

- (1) Magn mengandi efna í útblæstri skal vera samkvæmt lið 18.10 (11) og miðast við framleiðsluár hreyfils.]²⁰²

²⁰¹ Rg. 1116/2007, 8. gr. g

²⁰² Rg. 1116/2007, 8. gr. h

19. gr.

RAFKERFI

19.00 Almenn ákvæði.

- (1) Rafkerfi skal vera hannað til að flytja þann straum sem því er ætlað. Leiðslur skulu vera vel einangraðar og þannig fyrir komið að þær verði ekki fyrir hnjaski, of miklum hita eða tæringu við eðlilega notkun ökutækis.

Þar sem rafleiðsla er lögð í gegnum gat í plötu úr leiðandi efni skal hlífðarkragi vera í gatinu.

- (2) Rafgeymir skal vera tryggilega festur og byrgður eða honum þannig fyrir komið að ekki sé hætta á skammhlaupi geymisins við eðlilega notkun ökutækis.

- (3) Í rafkerfi ökutækis skulu vera braðivör eða útsláttarvör þannig að hætta á bruna ökutækis vegna skammhlaups í rafkerfi sé takmörkuð.

Við ísetningu aukarafbúnaðar skal viðkomandi straumrás varin á áðurnefndan hátt.

- (4) Ökutæki sem ætlað er til að draga eftirvagn skal búið stöðluðu raftengi fyrir rafkerfi eftirvagnsins.

19.10 Bifreið.

- (1) Bifreið skal búin rafgeymi þannig að kveikja megi á ljósabúnaði án þess að hreyfill ökutækis sé í gangi.

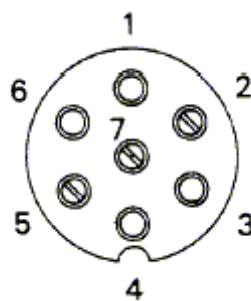
- (2) Frá kveikjukerfi bifreiðar skulu ekki stafa ónauðsynlegar rafsegulbylgjur sem valdið geta truflunum á fjarskiptum (útværpi, sjónvarpi o.p.h.).

Útgeislunarorka (sviðssstyrkur) frá rafkveikju má mest vera 50 míkróvolt á metra á tíðnisviðinu 40 - 75 megarið en línulega vaxandi upp í 120 míkróvolt á metra á tíðnisviðinu 75 - 250 megarið.

- (3) Bifreið sem hefur tengibúnað fyrir eftirvagn skal búin raftengi skv. ISO-staðli 1724-1975 eða DIN-staðli V 72570 fyrir 12 volta rafkerfi eftirvagns en skv. ISO-staðli 1185-1975 eða ISO-staðli 12098-1994(E) fyrir 24 volta rafkerfi eftirvagns.

- (4) Leiðslur í raftengi skulu tengdar á einn af eftirfarandi háttum í samræmi við nafnspennu á rafkerfi bifreiðarinnar:

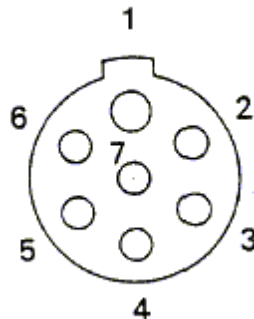
- a. Tengi skv. ISO-staðli 1724-1975 fyrir 12 volta rafkerfi eftirvagns:



Mynd 19.1

1. Stefnuljós vinstra megin.
2. Pokuafturljós.
3. Jörð.
4. Stefnuljós hægra megin.
5. Eftirfarandi ljós hægra megin á eftirvagni: Afturljós, stöðuljós, breiddarljós og ljós fyrir skráningarmerki.
6. Hemlaljós.
7. Eftirfarandi ljós vinstra megin á eftirvagni: Afturljós, stöðuljós, breiddarljós og ljós fyrir skráningarmerki.

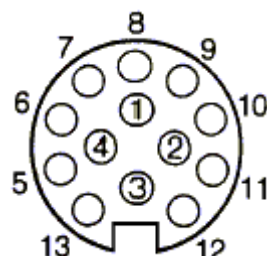
- b. Tengi skv. ISO-staðli 1185-1975 fyrir 24 volta rafkerfi eftirvagns:



Mynd 19.2

1. Jörð.
2. Eftirtalin ljós vinstra megin á eftirvagni: Afturljós, stöðuljós, breiddarljós og ljós fyrir skráningarmerki.
3. Stefnuljós vinstra megin.
4. Hemlaljós.
5. Stefnuljós hægra megin.
6. Eftirfarandi ljós hægra megin á eftirvagni: Afturljós, stöðuljós, breiddarljós og ljós fyrir skráningarmerki.
7. Pokuafturljós.

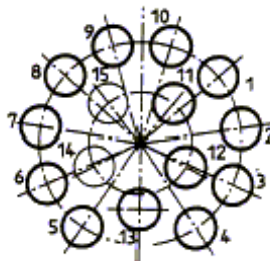
- c. Tengi skv. DIN-staðli V 72570 fyrir 12 volta rafkerfi eftirvagns:



Mynd 19.3

1. Stefnuljós vinstra megin.
2. Pokuafturljós.
3. Jörð fyrir tengingar 1-8.
4. Stefnuljós hægra megin.
5. Eftirtalin ljós hægra megin á eftirvagni: Afturljós, stöðuljós, breiddarljós og ljós fyrir skráningarmerki.
6. Hemlaljós.
7. Eftirtalin ljós vinstra megin á eftirvagni: Afturljós, stöðuljós, breiddarljós og ljós fyrir skráningarmerki.
8. Bakkljós.
9. Straumur frá rafkerfi bifreiðar.
10. Hleðslulögn fyrir rafgeymi eftirvagns.
11. Óráðstafað.
12. Óráðstafað.
13. Jörð fyrir tengingar 9-12.

d. Tengi skv. ISO-staðli 12098-1994(E) fyrir 24 volta rafkerfi eftirvagns:



Mynd 19.4

1. Stefnuljós vinstra megin.
 2. Stefnuljós hægra megin.
 3. Þokuafturljós.
 4. Jörð.
 5. Eftirfarandi ljós vinstra megin á eftirvagni: Afturljós, stöðuljós, breiddarljós og ljós fyrir skráningarmerki.
 6. Eftirfarandi ljós hægra megin á eftirvagni: Afturljós, stöðuljós, breiddarljós og ljós fyrir skráningarmerki.
 7. Hemlaljós.
 8. Bakkljós.
 9. Straumur frá rafkerfi bifreiðar.
 10. Óráðstafað.
 11. Óráðstafað.
 12. Óráðstafað.
 13. Jörð fyrir 14 og 15.
 14. Óráðstafað.
 15. Óráðstafað.
- (5) Samrýmanleiki rafsegulbylgja frá bifreið sem búin er hreyfli með rafkveikju telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 72/245 [og 2005/49]²⁰³ með síðari breytingum eru uppfyllt.

19.12 Hópbifreið.

- (1) Ef í hópbifreið er höfuðrofi skal hann geta rofið straum til allra straumrása nema til ökurita, fjarskiptabúnaðar, hættuljósksra og opnumunarrofa fyrir hurð að utanverðu.
- (2) Sérhver grein rafkerfis, nema greinar fyrir ræsi, kveikju, glóðarkerti, stöðvunarbúnað hreyfils, hleðslukerfi og rafgeymi, skal varin með braðivari eða útláttarvarri.
Greinar þar sem samanlögð straumnotkun fer ekki yfir 16 amper má verja með sameiginlegu vari.
- (3) Fyrir inniljós í hópbifreið II skulu vera a.m.k. tvær greinar óháðar hvor annarri. Grein fyrir inn- og útgönguljós má líta á sem aðra greinina.
- (4) Rafgeymarými skal vera aðskilið frá fólksrými og lofræst út fyrir ökutækið.

19.20 Bifhjól.

- (1) Samrýmanleiki rafsegulbylgja frá bifhjóli sem búið er hreyfli með rafkveikju telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 97/24 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (2) Um raftengi bifhjóla gilda sömu ákvæði og um bifreið, sbr. 19.10 (3) og 19.10 (4) að þokuljósi undanskildu.]²⁰⁴

19.30 Dráttarvél.

- (1) Dráttarvél skal búin rafgeymi svo að kveikja megi á ljósabúnaði án þess að hreyfill hennar sé í gangi.
 - (2) Takmörkun rafsegultruflana frá dráttarvél sem búin er hreyfli með rafkveikju telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 75/322 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- [..]²⁰⁵

²⁰³ Rg. 953/2006, 10. gr.

²⁰⁴ Rg. 953/2006, 10. gr.

²⁰⁵ Rg. 986/2005, 5. gr.

19.40 Vinnuvél til aksturs á opinberum vegum.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um dráttarvél, sbr. lið 19.30.

19.50 Eftirvagn.

- (1) Á eftirvagni sem notaður er í almennri umferð skal vera kapall með staðlaðri gerð af tengikló í samræmi við raftengi dráttartækis.

19.60 Tengitæki.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn, sbr. lið 19.50.

20. gr.

FJARSKIPTABÚNAÐUR

20.00 Almenn ákvæði.

- (1) Fjarskiptatækjum, útvarps- og sjónvarpstækjum skal þannig fyrir komið að ekki skyggi á útsýn ökumanns, torveldi stjórn ökutækisins eða skapi verulega aukna hættu á meiðslum.
Ef tækin eru ætluð til notkunar meðan á akstri stendur skal þeim þannig fyrir komið að ökumaður nái auðveldlega til þeirra án þess að færa sig til í sæti eða beina athygli frá akbraut.
- (2) Sjónvarpstæki sem ökumaður getur séð á er óheimilt að nota í akstri. Þetta gildir þó ekki um skjábúnað sem ætlaður er til að fylgjast með farþegum eða notaður er við akstur afturábak.
- (3) Kallmerki fjarskiptabúnaðar má tengja við flautu eða lágljós. Á tengingunni skal vera rofi svo hægt sé að aftengja búnaðinn.
- (4) Loftneti skal þannig fyrir komið að það skapi ekki óþarfa hættu fyrir vegfarendur ef ekið er í sveig, hraði skyndilega aukið eða hemlað.
- (5) **Gildistaka:** Ákvæði liða 20.00 (1) - (4) gilda einnig um ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

20.12 Hópbifreið.

- (1) Sjónvarpstæki skal þannig fyrir komið að ökumaður geti ekki séð á skjáinn við akstur.

21. gr.

TENGIBÚNAÐUR

21.00 Almenn ákvæði.

- (1) Tengibúnaður skal:
 - vera tryggilega festur við berandi hluta ökutækis. Rær á boltum sem festa tengibúnaðinn skulu ekki geta losnað af sjálfu sér
 - bola það álag sem hlýst af eðlilegri notkun samtengdra ökutækja
 - hafa öryggisbúnað sem kemur í veg fyrir að tengihlutinn geti opnast af sjálfu sér.
- (2) Tengihluti dráttartækis og tengihluti dregins ökutækis skulu hæfa saman. Ekki má vera óeðlilegt slag á milli tengihlutanna.
- (3) Samtengdir hlutir tengibúnaðar skulu innbyrðis vera nægjanlega hreyfanlegir.
- (4) Tenginu skal valinn staður þannig að hjól dregna ökutækisins fylgi því sem næst slóð dráttartækisins svo að sem minnst hætta sé á að ökutækin rekist saman þegar ekið er í hring með minnsta mögulegum beygjuradfusi.
- (5) **Gildistaka:** Ákvæði liða 21.00 (1) - (4) eiga einnig við um ökutæki sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

21.10 Bifreið.

- (1) Tengibúnaður á bifreið skal festur við bifreiðina samkvæmt fyrirmælum frá framleiðanda hennar.
 - (2) Á tengibúnaði bifreiðar skal vera greinileg og varanleg merking um framleiðanda og mestu leyfða heildarþyngd eftirvagns sem tengja má við tengibúnaðinn.
 - (3) Tengibúnaður og festing hans við bifreið skal vera samþykktur af skoðunarstofu.
 - (4) Tengihluti tengibúnaðar á bifreið sem gerð er til að draga tengi- eða hengivagn sem er meira en 3.500 kg að leyfðri heildarþyngd skal vera 40 mm og skv. ISO-staðli 8755-1986 eða 50 mm og skv. ISO-staðli 1102-1986 eða ECE-reglum nr. 55.
- Við eigin þyngd bifreiðar skv. 1. mgr. skal hæð að miðju tengihlutans vera 800 til 1000 mm. [Samgöngustofa]²⁰⁶ getur heimilað frávik frá ákvæði þessu.

Jafnframt því að hafa tengibúnað skv. 1. mgr. má bifreið vera búin kúlutengi með 50 mm þvermáli tengihluta skv. ISO-staðli 1103-1976.

Tengibúnaður bifreiðar og festingar hans teljast vera fullnægjandi ef búnaðurinn er samkvæmt ákvæðum EB-tilskipunar nr. 94/20.

- (5) Tengibúnaður má ekki skyggja á skráningarmerki bifreiðar.
 - (6) Tengistóll fyrir festivagn skal þannig gerður og honum þannig fyrir komið að eðlilegur þungi komi frá vagninum á ása bifreiðarinnar og að vagninn hafi nægilegt rými við bifreiðina.
- Rofi til að afléttu læsingu á færnlegum tengistóli skal tengdur gaumljósi og þannig gerður og frá læsingarbúnaðinum gengið að stóllinn haldist læstur þegar rofanum er ekki haldið í virkri stöðu.

- (7) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 21.10 (5) og (6) gilda einnig um bifreið sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

21.11 Fólksbifreið.

- (1) Tengihluti tengibúnaðar á fólksbifreið sem er 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd skal vera kúla með 50 mm þvermáli.
- (2) [Pyngd dráttarbeislis á tengibúnað fólksbifreiðar telst innan marka ef uppfyllt eru ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/21 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1230/2012, með síðari breytingum.]²⁰⁷
- (3) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 21.11 (1) gildir einnig um bifreið sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

21.13 Sendibifreið.

- (1) Sömu ákvæði gilda varðandi tengibúnað og um fólksbifreið, sbr. liði 21.11 (1), (2) og (3).

²⁰⁶ Rg. 1045/2013, 1. gr.

²⁰⁷ Rg. 736/2014, 3. gr.

[21.20 Bifhjól.]

- (1) Tengibúnaður á bifhjóli skal festur við bifhjólið samkvæmt fyrirmælum frá framleiðanda þess.
- (2) Tengihluti tengibúnaðar bifhjóls skal vera kúla með 50 mm þvermáli.]²⁰⁸

21.30 Dráttarvél.

- (1) Dráttarvél skal búin traustum tengibúnaði fyrir eftirvagn eða tengitæki. Skal hann vera þannig gerður og fyrir komið að sem minnst hætta sé á að dráttarvélin velti eða fari aftur yfir sig.
- (2) Að framanverðu skal dráttarvél hafa dráttarbúnað.
- (3) Styrkur, staðsetning og gerð tengibúnaðar dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði [tilskipunar nr. 2009/144/EB]²⁰⁹ eru uppfyllt.

21.50 Eftirvagn.

- (1) Dráttarbeisli eftirvagns skal vera þannig hannað að sem minnst hætta sé á að eftirvagn og dráttartæki rekist saman þegar ekið er í hring með minnsta mögulegum beygjuradíusi.
- (2) Dráttarbeisli eftirvagns og tengibúnaður telst vera fullnægjandi ef beisli og búnaður er samkvæmt ákvæðum EB-tilskipunar nr. 94/20.

21.53 Eftirvagn III.

- (1) Tengihluti á dráttarbeisli eftirvagns III skal vera 40 mm auga skv. ISO-staðli 8755-1986 eða 50 mm auga skv. ISO-staðli 1102-1986 eða ECE-reglum nr. 55.
- (2) Við eigin þyngd eftirvagns skal hæð að miðju augans vera 800 mm til 1000 mm, miðað við að dráttarbeislið sé lárétt. [Samgöngustofa]²¹⁰ getur heimilað frávik frá ákvæði þessu.

21.54 Eftirvagn IV.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn III, sbr. liði 21.53 (1) og (2).

21.60 Tengitæki.

- (1) Sömu ákvæði gilda eftir því sem við á varðandi tengibúnað og um eftirvagn, sbr. liði 21.50, 21.53 og 21.54.

²⁰⁸ Rg. 689/2006,

²⁰⁹ Rg. 388/2012, 1. gr. h.

²¹⁰ Rg. 1045/2013, 1. gr.

22. gr.

YFIRBYGGING

22.00 Almenn ákvæði.

- (1) *Skilgreiningar.*

Farmskilrúm: Veggur eða skilrúm úr traustu efni sem komið er fyrir aftan við sæti og á að verja ökumann og farþega bifreiðar gegn framskriði farms.

Hjólhaf: Fjarlægð frá miðjum fremsta ási að miðjum afturási eða miðpunktíum afturása ef um fleiri en einn ás er að ræða.

- (2) Ökutæki skal þannig gert og búið að utan- og innanverðu að það valdi ekki óþarfa skemmdum eða meiðslum við árekstur. Yfirbygging skal þannig gerð og búin að innanverðu að ekki valdi ökumann eða farþegum óþarfa hættu. [Gerð og búnaður skal fullnægja kröfum sem settar eru fram í tilskipunum 74/60/EB, 74/483/EB og EB-reglugerð nr. 78/2009, með síðari breytingum.]²¹¹
- (3) Ökutæki skal þannig gert að eigin þyngd þess dreifist sem jafnast á hjól á sama ási. Að minnsta kosti 20% af eigin þyngd skal hvíla á stýrðum hjólum ökutækis.
- (4) Búnaður fyrir farm og til festingar á farmi skal vera traustur, hentugur og tryggilega festur við ökutækið svo að ekki sé hætta á að farmur raskist í flutningi.

22.01 Farmskilrúm.

- (1) Farmskilrúm skal vera tryggilega fest við ökutækið og þola framskrið farms sem svarar til 10 m/sek² hraðaminnkunar ökutækis. Skilrúmið skal vera háð samþykki skoðunarstofu en það má samanstanda af:
- Fínriðnu vírneti í málramma.
 - Málm- eða tréplötu.
 - Plasti eða öryggisgleri í málramma.

22.02 Skvettuplata.

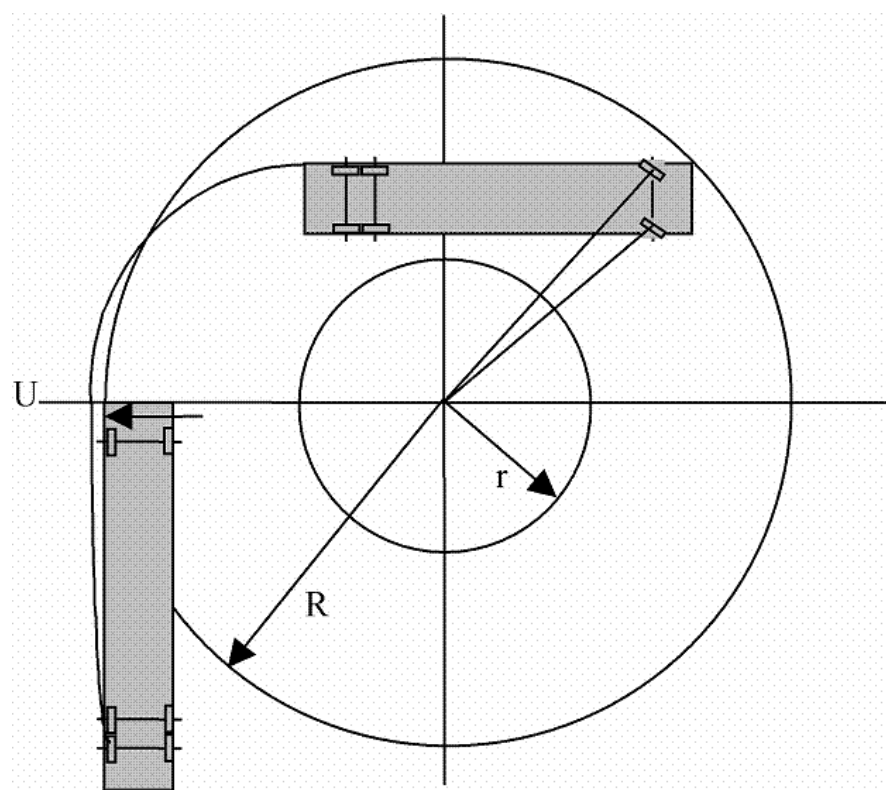
- (1) Tanki eða tankrými, sem ætlað er til að flytja vökva, skal skipt með skvettuplötum í rými sem ekki eru stærri en 7,5 m³.
Skvettuplötur skulu festar þvert á lengdarás tanksins og stærð flatar þeirra skal vera a.m.k. 70% af þversniðsleti hans.
- (2) Ákvæði undirliðar (1) eiga ekki við um tank sem alltaf er a.m.k. 80% fylltur eða því sem næst tómur.

22.10 Bifreið.

- (1) Bifreið skal uppfylla eftirfarandi ákvæði:

- Fjarlægð frá bakhlið yfirbyggingar eða palls má ekki vera meiri en svo að þegar ekið er frá lóðréttu plani (sem er samsíða lengdarási bifreiðar og snertir ystu brún hennar) milli hringja með 12,5 m ytri radíus og 5,3 m innri radíus skal enginn hluti bifreiðarinnar lenda utar en 800 mm út fyrir umrætt plan og ekki inn fyrir innri hringinn. Bifreið með lyftanlegan afturáss í upplyftri stöðu má þó lenda 1000 mm út fyrir umrætt plan.
- Ákvæði a-liðar telst uppfyllt ef fjarlægð frá bakhlið yfirbyggingar eða palls að miðju afturáss er ekki meiri en 60% af hjólhafi, ef aftasti hluti yfirbyggingar er í fullri breidd og ekki lengri en 4 m.

²¹¹ Rg. 377/2013, 13. gr.



Mynd 22.1

- (2) Í bifreið með sérstöku farmrými til vörufloftuningu skal vera skilrúm sem ver ökumann og farþega gegn framskriði farms. Í lokaðu farmrými bifreiðar skal farmskilrúm ná frá gólf til lofts en í opnu farmrými skal það ná frá gólf til farmrýmis og í a.m.k. 100 cm hæð fyrir ofan setu þess sætis sem hæst stendur í fólksrými.
- (3) Pallur/farmrými eða þess háttar má vera allt að 300 mm breiðara en mesta breidd yfir hjólhliðar framhjóla.

[...]²¹²

22.11 Fólksbifreið.

- (1) Áferð innréttningar í fólksrými fólksbifreiðar, að undanskildum baksýnisspegli, stjórnþúnaði, þaklúgu, sætisbökum og afturhluta sæta, telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/60 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (2) Takmörkun útstæðra hluta á ytri hluta yfirbyggingar, að tengikúlu og útispeglum undanskildum, telst fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 74/483 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (3) Hámarksstærð fólksbifreiðar skal vera sem hér segir:
 - lengd: 12,00 m,
 - breidd: 2,55 m,
 - hæð: 4,00 m.

[Pyngd og stærð fólksbifreiðar telst innan marka ef uppfyllt eru ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/21 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1230/2012, með síðari breytingum.]²¹³
- (4) Styrkur yfirbyggingar fólksbifreiðar til verndar ökumanni og farþegum við árekstur frá hlið telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 96/27 eru uppfyllt.
- (5) Styrkur yfirbyggingar fólksbifreiðar með leyfða heildarþyngd 2500 kg eða minna til verndar ökumanni og farþegum við árekstur framan frá telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 96/79 með síðari breytingum eru uppfyllt.

²¹² Rg. 1279/2007, 1. gr.

²¹³ Rg. 736/2014, 4. gr. a.

22.12 Hópbifreið.

- (1) Yfirbygging skal vera úr traustu og gallalausu efni og hafa fullnægjandi veltistyrk.
- (2) Yfirbygging hópbifreiðar skal þannig gerð að hún standist álag á þak bifreiðarinnar sem nemur leyfðri heildarþyngd hennar án þess að aflagast verulega.
- (3) Hurðir og lúgur fyrir lestum á hliðum skulu opnast upp eða fram.
- (4) Sætaskipan skal vera þannig að með fulllestæðri bifreið verði skipting þyngdar eðlileg á ása og heildarþyngd í samræmi við burðargetu bifreiðarinnar.
- (5) Milli farmrýmis og fólksrýmis hópbifreiðar sem einnig er gerð til vöruflutninga skal vera farmskilrúm sem þekur alla breidd fólksrýmisins.
- (6) Efni í innrými hópbifreiðar í undirflokk I, II og III skal vera eldfælið eða illbrennanlegt. Brunatregða efna í innrými hópbifreiðar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 95/28 eru uppfyllt.
- (7) Hámarksstærð hópbifreiðar skal vera sem hér segir:
 - lengd tvíása hópbifreiðar: 13,50 m,
 - lengd hópbifreiðar með fleiri en two ása: 15,00 m,
 - lengd liðskiptrar hópbifreiðar: 16,50 m,
 - breidd: 2,55 m,
 - hæð: 4,20 m.

[Pyngd og stærð hópbifreiðar telst innan marka ef uppfyllt eru ákvæði EBE-tilskipunar nr. 97/27 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1230/2012, með síðari breytingum.]²¹⁴

22.13 Sendibifreið.

- (1) Sendibifreið skal búin farmskilrúmi sem þekur a.m.k. rými ökumanns. Ef farþegasæti eru fyrir aftan sæti ökumanns skal farmskilrúmið þekja alla breidd sætanna.
- (2) Takmörkun útstæðra hluta framan við afturgafl ökumannshúss sendibifreiðar, að útispeglum og aukabúnaði, s.s. loftnetsstöng og farangursgrind, undanþegnum, telst fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/114 eru uppfyllt.
- (3) Styrkur yfirbyggingar sendibifreiðar til verndar ökumanni og farþegum við árekstur frá hlið telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 96/27 eru uppfyllt.
- (4) [Pyngd og stærð sendibifreiðar telst innan marka ef uppfyllt eru ákvæði EBE-tilskipunar nr. 97/27 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1230/2012, með síðari breytingum.]²¹⁵

22.14 Vörubifreið.

- (1) Vörubifreið skal búin farmskilrúmi sem er í fullri breidd farmrýmis.
- (2) Takmörkun útstæðra hluta framan við afturgafl ökumannshúss vörubifreiðar, að útispeglum og aukabúnaði, s.s. loftnetsstöng og farangursgrind, undanskildum, telst fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 92/114 eru uppfyllt.
- (3) Hámarksstærð vörubifreiðar skal vera sem hér segir:
 - lengd: 12,00 m,
 - breidd: 2,55 m,
 - breidd yfirbyggingar með stillanlegu hitastigi: 2,60 m,
 - hæð: 4,20 m.

[Pyngd og stærð vörubifreiðar telst innan marka ef uppfyllt eru ákvæði EBE-tilskipunar nr. 97/27 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1230/2012, með síðari breytingum.]²¹⁶

22.20 Bifhjól.

- (1) Hámarksstærð bifhjóls skal vera sem hér segir:
 - lengd: 4,00 m,
 - breidd: 1,00 m fyrir tveggja hjóla bifhjól,
 - 2,00 m fyrir önnur bifhjól,
 - hæð: 2,50 m.

²¹⁴ Rg. 736/2014, 4. gr. b.

²¹⁵ Rg. 736/2014, 4. gr. c.

²¹⁶ Rg. 736/2014, 4. gr. d.

- (2) Takmörkun útstæðra hluta á ytri hluta yfirbyggings bifhjóls telst fullnægjandi ef ákvæði EB-tilskipunar nr. 97/24 með síðari breytingum eru uppfyllt.

22.30 Dráttarvél.

- (1) Dráttarvél I, II og IV skal búin nægjanlega traustu húsi eða veltigrind til að geta hlíft ökumanni og farþegum ef vélin veltur.
- (2) Hús eða veltigrind á dráttarvél I og IV skal uppfylla ákvæði EBE-tilskipunar nr. 77/536 með síðari breytingum og EBE-tilskipunar nr. 79/622 með síðari breytingum eða sambærileg ákvæði.
Hús eða veltigrind á dráttarvél II skal uppfylla ákvæði EBE-tilskipunar nr. 86/298 með síðari breytingum og EBE-tilskipunar nr. 87/402 með síðari breytingum eða sambærileg ákvæði.
- (3) Ökumannshús skal þannig búið innanvert að komist verði hjá óþarfa hávaða frá hreyfli og aflrás dráttarvélar.
- (4) Staðsetning og fyrirkomulag palls fyrir farm dráttarvélar telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði EBE-[tilskipun nr. 2009/60/EB með síðari breytingum]²¹⁷ eru uppfyllt.
- (5) Fyrirkomulag hlífa yfir útstæðum hlutum á dráttarvél telst vera fullnægjandi ef viðkomandi ákvæði [tilskipun nr. 2009/144/EB]²¹⁸ eru uppfyllt.
- (6) Hámarksstærð dráttarvélar skal vera sem hér segir:
- lengd: 12,00 m,
 - breidd: 2,55 m,
 - hæð: 4,00 m.

[22.50] Eftirvagn.

- (1) Hámarksstærð eftirvagns:
- lengd: 12,00 m,
 - breidd: 2,55 m,
 - hæð: 4,00 m.
- (2) Hámarksstærð eftirvagns bifhjóls:
- lengd 2,50 m,
 - breidd 1,00 m.
- (3) [Pyngd og stærð eftirvagns telst innan marka ef uppfyllt eru ákvæði EBE-tilskipunar nr. 97/27 eða EB-reglugerðar nr. 661/2009 og ESB-reglugerðar nr. 1230/2012, með síðari breytingum.]²¹⁹²²⁰

22.203 Breytt bifreið.

- (1) Mesta leyfilega hækkun frá upprunalegri útfærslu framleiðanda nemur:
- 50 mm milli blaðfjaðra og framáss og 100 mm milli annarra fjaðra og framáss
 - 100 mm milli fjaðra og afturáss
 - 100 mm milli húss og grindar
 - 200 mm milli hjólmíðju og grindar.
- (2) Heildarhækkun má vera allt að 250 mm og skal vera jafn mikil að framan og aftan. Til viðbótar getur komið hækkun vegna stækkunar hjólbardar.

22.205 Torfærubifreið.

- (1) Ef yfirbygging er þannig að veltistyrkur bifreiðarinnar telst ekki fullnægjandi að mati [Samgöngustofu]²²¹ (t.d. blæjur, plastskýli) skal bifreiðin búin viðurkenndri veltigrind.

[22.900] Undanþága frá reglum um stærð ökutækis.

- (1) Bifreið, dráttarvél og eftirvagn má, samkvæmt reglugerð þessari, vera stærri en hámarksgildi í reglugerð þessari og reglugerð um stærð og þyngd ökutækja segja til um sé ökutækið notað utan vegar eða á vegi þar sem almenn umferð er bönnuð.

²¹⁷ Rg. 898/2012, 1. gr. c.

²¹⁸ Rg. 388/112, 1. gr. i.

²¹⁹ Rg. 736/2014, 4. gr. e.

²²⁰ Rg. 689/2006, 7. gr.

²²¹ Rg. 1045/2013, 1. gr.

- (2) [Samgöngustofa]²²² getur ákveðið að framan og aftan á ökutæki, sbr. (1), séu merki sem sýna greinilega breidd og lengd ökutækis. [Samgöngustofa]²²³ ákveður gerð merkjanna.
- (3) Um akstur ökutækja, sbr. (1), á vegum og notkun þeirra þar fer eftir reglugerð um stærð og þyngd ökutækja.]²²⁴

23. gr.

UNDIRVÖRN

23.00 Almenn ákvæði.

- (1) *Skilgreiningar.*

Afturvörn: Þverbiti eða flötur aftan á ökutæki sem á að koma eins og unnt er í veg fyrir að ekið verði aftan frá inn undir ökutæki.

Árekstrarvörn: Þverbiti sem minnkar hættu á að ekið verði framan eða aftan frá inn undir breytta bifreið.

Hliðarvörn: Stengur eða flötur á hlið ökutækis sem á að koma eins og unnt er í veg fyrir að óvarðir vegfarendur lendi undir ökutæki framan við afturhjól þess.

Framvörn: Þverbiti eða flötur framan á ökutæki sem á að koma eins og unnt er í veg fyrir að ekið verði inn undir ökutæki að framan.

Undirvörn: Aftur-, [fram-,]²²⁵ hliðar- eða árekstrarvörn.

- (2) Á undirvörn skulu hvorki vera skarpar brúnir né hvöss horn.

23.01 Afturvörn.

- (1) Hæð stakstæðs þverbita afturvarnar skal ekki vera minni en 100 mm, en [Samgöngustofa]²²⁶ metur styrk afturvarnar og ræður gerð hennar.
- (2) Um breidd afturvarnar gildir:
 - a. Afturás breiðari en yfirbygging: Vörnin skal hvergi vera breiðari en afturás mælt á ystu brúnir hjólbarda í hjólmíðjuhæð og ekki meira en 100 mm styttri hvorum megin. Séu afturásar fleiri en einn skal miða við þann breiðasta.
 - b. Yfirbygging breiðari en afturás: Endi varnarinnar skal vera 100 til 200 mm innan við ystu brún ökutækisins. Komi aðrir fastir hlutir á ökutækinu í stað varnarinnar að nokkru eða öllu leyti gilda áfram tilgreind mál um afturvörn.
- (3) Á ökutæki með tengibúnað fyrir eftirvagn má vera op í vörminni fyrir dráttarbeisli eftirvagns eða tengitækis. Opið skal ekki vera breiðara en 600 mm.
- (4) Um staðsetningu afturvarnar gildir:
 - a. Neðri brún afturvarnar óhlaðins ökutækis skal hvergi vera meira en 550 mm yfir akbraut. Miðað er við að ökutæki með lyftíasi sé með ásinn niðri.
 - b. Vörnin skal ekki vera framar en svo að 400 mm séu frá öftustu brún ökutækis að öftustu brún varnarinnar.
- (5) Styrkur afturvarnar og festinga hennar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/2021 með síðari breytingum eru uppfyllt.
- (6) Eftirtalin ökutæki eru undanþegin kröfum um afturvörn:
 - bifreið sem skráð er til neyðaraksturs
 - vörubifreið sem ætluð er til að draga festivagn
 - ökutæki sem verið er að flytja til umboðsaðila eða frá honum til yfirbyggingar
 - ökutæki þar sem grind, yfirbygging eða einhver annar hluti ökutækisins er þannig hannaður að hann nálgast að veita sömu vörn við árekstur afturvörn
 - ökutæki sem ætlað er til notkunar utan alfaraleiða
 - ökutæki sem eru í þannig notkun að afturvörn verði ekki komið við meðan á þeirri notkun stendur
 - ökutæki af framleiðsluári 1967 eða eldri.

23.02 Hliðarvörn.

²²² Rg. 1045/2013, 1. gr.

²²³ Rg. 1045/2013, 1. gr.

²²⁴ Rg. 465/2006, 1. gr.

²²⁵ Rg. 953/2006, 11. gr.

²²⁶ Rg. 1045/2013, 1. gr.

- (1) Hliðarvörn skal vera gerð úr:
 - plötu sem er slétt eða með lóðréttum prófilum
 - láréttum stöngum sem eru a.m.k. 100 mm háar (a.m.k. 50 mm háar á vörubifreið I og eftirvagni II sem er 10.000 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd) með 300 mm lóðréttu hármarks millibili
 - samblandi af hvoru tveggja, plötum og stöngum.
- (2) Yfirborð varnarinnar skal vera slétt og svo sem unnt er órofið frá framenda til afturenda varnarinnar. Á samskeytum mega plötur skarast aftur á við eða niður á við. Þó er 25 mm lengdarmillibil leyfilegt, að því tilskildu að aftari hlutinn skagi ekki út fyrir þann fremri. Hvelfdir boltahausar o.p.h. mega ekki ná meira en 10 mm út fyrir yfirborð varnarinnar.
- (3) Hliðarvörn skal vera tryggilega fest við ökutækið og þannig gerð að hún þoli kraft sem nemur 100 daN frá kólfí með 200 mm til 220 mm þvermáli, hvar sem er undir réttu horni við vörnina. Við slíka þolprófun er leyfileg hámarks færsla stimpilsins 30 mm inn fyrir yfirborð hennar á öftstu 250 mm varnarinnar en 150 mm á öðrum hlutum hennar.
- (4) Um breiddarstaðsetningu hliðarvarnarinnar gildir:
 - hún má ekki auka breidd ökutækis
 - hún má ekki vera innar en 120 mm frá ystu brún ökutækis
 - öftstu 250 mm varnarinnar mega ekki vera meira en 30 mm innan við ystu brún afturhjóla.
- (5) Um hæðarstaðsetningu hliðarvarnarinnar við eigin þyngd ökutækis gildir:
 - a. Neðri brún má mest vera 550 mm yfir akbraut.
 - b. Bil milli efri brúna og yfirbyggingar þar fyrir ofan má mest vera 350 mm. Ef engin yfirbygging er ofan við vörnina skal efri brún vera a.m.k. 950 mm yfir akbraut. Efri brún varnarinnar þarf ekki að vera hærri en pallgólf.
- (6) Ef frambrún hliðarvarnar er ekki beint aftan við aðra fasta hluti ökutækis skal hún gerð úr samfelldum lóðréttum hluta sem er jafn langur hæð varnarinnar. Þessi hluti skal sveigja 100 mm inn á við a.m.k. 50 mm frá frambrún varnarinnar. Á vörubifreið II og eftirvagni II sem er meira en 10.000 kg að leyfðri heildarþyngd skal hlutinn þó sveigja inn á við a.m.k 100 mm frá frambrún varnarinnar.
- (7) Afturbrún hliðarvarnarinnar má ekki vera framar en 300 mm framan við afturhjól.
- (8) Varanlega festir hlutar í yfirbyggingu ökutækis geta komið í stað hliðarvarnar ef þeir nálgast að veita sömu vörn og hún.

23.03 Árekstravörn.

- (1) Árekstravörn má vera gerð úr sjálfstæðum þverbita sem er tryggilega festur við burðarvirki bifreiðar, fóstum hlutum bifreiðar eða úr hvoru tveggja.
Efnisstyrkur árekstravarar skal vera sambærilegur við styrk 80 mm × 40 mm holprófils úr stáli (St 37) með 3 mm veggþykkt.
Ef árekstravörn er gerð úr sjálfstæðum þverbita skal hann vera a.m.k. 80 mm háar.
- (2) Hæð frá akbraut að neðri brún árekstravarar má mest vera 800 mm.
- (3) Fjarlægð þverbita árekstravarar frá fremstu eða öftstu brún bifreiðar má mest vera 400 mm.
- (4) Breidd árekstravarar skal vera a.m.k. jöfn breidd utanverðrar grindar eða sambærilegs burðarvirkis bifreiðar.
- (5) Ákvæði liðar 23.01 (6) gilda eftir því sem við á einnig um árekstravörn.

23.04 Framvörn.

- (1) Hæð stakstæðs þverbita framvarnar skal ekki vera minni en 100 mm fyrir vörubifreið I og 120 mm fyrir vörubifreið II. [Samgöngustofa]²²⁷ metur styrk framvarnar og ákveður gerð hennar.
- (2) Framvörnin skal ekki vera breiðari en hjólhlfar framhjóla og ekki mjórri en 100 mm hvorum megin en gangbretti við ökumannshús eða 100 mm mjórri hvorum megin en ytri brún hjólbarða.
- (3) Styrkur framvarnar og festingar hennar telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 2000/40 eru uppfyllt.

23.10 Bifreið.

- (1) Gerð og festingar afturvarnar á bifreið telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/221 með síðari breytingum eru uppfyllt.

²²⁷ Rg. 1045/2013, 1. gr.

- (2) [Gerð árekstrarvarnar framan á bifreið telst vera fullnægjandi ef ákvæði EB-reglugerða nr. 78/2009 og nr. 631/2009, með síðari breytingum, eru uppfyllt.]²²⁸

23.11 Fólksbifreið.

- (1) Fólksbifreið sem er meira en 3.500 kg að leyfðri heildarþyngd skal búin afturvörn.

23.12 Hópbifreið.

- (1) Hópbifreið sem er meira en 3.500 kg að leyfðri heildarþyngd skal búin afturvörn.

23.14 Vörubifreið.

- (1) Vörubifreið skal búin afturvörn. Ef bifreiðin er búin lyftanlegum palli skal vörnin þannig gerð að sem minnst hætta sé á að laus efni sitji á henni.

- (2) Vörubifreið skal búin framvörn. Hæð framvarnar frá akbraut má ekki vera meiri en 445 mm fyrir vörubifreið sem er meira en 7.500 kg að leyfðri heildarþyngd og 400 mm fyrir vörubifreið sem er 7500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd. Vörubifreið sem telst torfærubifreið er undanþegin framvörn.

- (3) Ef vörubifreið er búin hliðarvörn skal frambrún varnarinnar vera að hámarki 300 mm aftan við framhjólið eða sveigja að ökumannshúsi undir horni sem má mest vera 45°.

- (4) Ef vörubifreið er búin hliðarvörn skal hún vera skv. lið 23.02 eða uppfylla ákvæði EBE-tilskipunar nr. 89/297.

- (5) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 23.14 (2) gildir um vörubifreið, sem skráð er eftir 31. desember 2004.

23.50 Eftirvagn.

- (1) Gerð og festingar afturvarnar á eftirvagni telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 70/221 með síðari breytingum eru uppfyllt.

- (2) Frambrún hliðarvarnar má ekki vera aftar en sem nemur:

- 250 mm aftar en framhlið yfirbyggingar á hengivagni
- 500 mm aftan við framhjól á tengivagni
- 2700 mm aftan við tengipinna festivagns, en þó ekki lengra en 250 mm aftan við þverplan miðra stoðfóta.

- (3) Ef lengjanlegur festivagn er búinn hliðarvörn skulu ákvæði um staðsetningu fram- eða afturbrúnar vera uppfyllt í fullri lengd vagnsins.

23.53 Eftirvagn III.

- (1) Eftirvagn III skal búinn afturvörn.

- (2) Ef eftirvagn III er búinn hliðarvörn skal hún vera skv. lið 23.02 eða uppfylla ákvæði EBE-tilskipunar nr. 89/297.

23.54 Eftirvagn IV.

- (1) Sömu ákvæði gilda og um eftirvagn III, sbr. lið 23.53.

23.102 Ökutæki til neyðaraksturs.

- (1) Ökutæki sem búið er til neyðaraksturs er undanþegið ákvæðum um afturvörn, sbr. lið 23.01 (6).

23.205 Torfærubifreið.

- (1) Breytt torfærubifreið skal búin árekstrarvörn að framan- og aftanverðu. Ekki er þó krafist árekstrarvarnar að aftanverðu á breyttri bifreið sem skal búin afturvörn skv. liðum 23.11, 23.12 og 23.14.

²²⁸ Rg. 377/2013, 14. gr.

24. gr.

ÖRYGGISBÚNAÐUR

24.00 Almenn ákvæði.

- (1) Skilgreining.

[Öryggispúði: Belgur sem er í ökutæki og sjálfkrafa blæs upp til verndar ökumanni og farþega, komi högg á ökutækið.]²²⁹

24.01 Öryggisbelti.

- (1) Öryggisbelti skulu vera tveggjafestu mjaðmarbelti, þriggjafestu mjaðmar- og axlarbelti eða fjögurrafestu belti.
- (2) Öryggisbeltum skal þannig fyrir komið að þau liggi hvergi yfir hvassar brúnir og verði ekki fyrir ónauðsynlegu sliti, hvort sem þau eru í notkun eða ekki.
- (3) Rúllur, lásar, stillibúnaður og festingar skulu þannig gerð og komið fyrir að þau valdi hvorki þeim sem beltið notar né öðrum farþegum aukinni hættu á meiðslum við árekstur eða snöggar hraðabreytingar af öðrum ástæðum. Málmhlutar beltanna skulu vera ryðvarðir.
- (4) Lás skal vera einfaldur og öruggur í notkun. Öryggisbelti skal vera valinn staður þannig að ljóst sé hvaða hlutar af lásum eiga saman, t.d. varðandi vinstra og hægra belti. Í notkun má ekki vera unnt að hafa belti í hálflestri stöðu og lás skal vera þannig gerður að hann geti ekki opnast af vangá. Auðvelt skal vera að opna lásinn með annarri hendi.
- (5) Öryggisbelti skulu þannig gerð að auðvelt sé að spenna þau þegar setið er.
- (6) Með öryggisbelti spennt skal ökumaður geta náð til allra stjórntækja sem nota getur þurft í akstri.
- (7) Öryggisbelti sem tengjast rafbúnaði skulu halda öryggi sínu þrátt fyrir straumrof.

24.02 Höfuðpúði.

- (1) Höfuðpúði skal vera viðurkenndur skv. EBE-tilskipun nr. 78/932 með síðari breytingum, ECE-reglum nr. 17 eða 25, FMVSS-staðli nr. 202 eða sambærilegum reglum.
- (2) Hæð frá miðri setu upp á efri brún höfuðpúða skal ekki vera minni en 700 mm.

24.03 Slökkvitæki.

- (1) Slökkvitæki í ökutæki skal vera af viðurkenndri gerð fyrir A, B og C brunaflokka og skal vera komið fyrir í festingum sem því er ætlað.
- (2) Á slökkvitæki skulu vera leiðbeiningar á íslensku um notkun þess.
- (3) Ef áskilið slökkvitæki er dufttæki skal það vera með innan við ársgamla vottun frá viðurkenndri slökkvitækjajónustu um að slökkvitækið sé í lagi. Ef áskilið slökkvitæki er halontæki skal þrýstingsmælir sýna eðlilegan þrýsting.
- (4) Áskilið slökkvitæki skal vera merkt skráningarnúmeri bifreiðar.

24.04 Sjúkrakassi.

- (1) Innihald áskilins sjúkrakassa skal vera skv. fyrirmælum landlæknis.
- (2) Áskilinn sjúkrakassi skal vera merktur skráningarnúmeri bifreiðar.

24.05 Viðvörunarþríhyrningur.

- (1) Viðvörunarþríhyrningur skal vera viðurkenndur skv. ECE-reglum nr. 27 eða FMVSS-staðli nr. 125 og E- eða DOT-merktur.

24.06 Öryggispúði.

- (1) Öryggispúða skal komið fyrir skv. fyrirmælum framleiðanda ökutækis.
- (2) Óheimilt er að fjarlægja öryggispúða úr ökutæki nema allur búnaður og merkingar hans séu fjarlægðar.
- (3) Óheimilt er að aftengja öryggispúða nema merkingar hans séu fjarlægðar.

²²⁹ Rg. 170/2011, 6. gr.

24.10 Bifreið.

- (1) Öryggisbelti og tengdur búnaður skal vera viðurkenndur skv. EBE-tilskipun nr. 77/541 með síðari breytingum, ECE-reglum nr. 16.04 eða FMVSS-staðli nr. 209. Einnig skal beltið vera e-, E- eða DOT-merkt og merkt framleiðanda.
- (2) Öryggisbelti skal vera tryggilega fest við styrkta hluta bifreiðar. Festur fyrir öryggisbelti teljast vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 76/115 [og 2005/41]²³⁰ með síðari breytingum eða sambærileg ákvæði eru uppfyllt.
- (3) [Öryggis- og verndarbúnaður barna skal uppfylla kröfur samkvæmt reglum efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu, UN-ECE-reglur nr. 44.04, sbr. og tilskipun 77/541/EBE um samræmingu laga aðildarríkjanna varðandi öryggisbelti og aðhaldsbúnað í vélknúnum ökutækjum að tekniframförum, með síðari uppfærslum reglnanna og tilskipunarinnar.]²³¹
- (4) Í bifreið skal vera viðvörunarþríhyrningur.

24.11 Fólksbifreið.

- (1) Framsæti og ytri aftursæti fólksbifreiðar skulu búin a.m.k. þriggjafestu rúlluöryggisbeltum. Önnur sæti skulu búin a.m.k. tveggjafestu öryggisbeltum.
- (2) Fólksbifreið sem er 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd skal búin höfuðpúðum á ystu framsætum.
- (3) Styrkur og frágangur höfuðpúða telst vera fullnægjandi ef ákvæði EBE-tilskipunar nr. 78/932 með síðari breytingum eru uppfyllt.

24.12 Hópbifreið.

- (1) Sæti hópbifreiðar í undirflokk II, III og B skulu búin rúlluöryggisbeltum.
Frumsæti og sæti sem liggja að hlið hópbifreiðar í undirflokk B sem er 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd skulu búin a.m.k. þriggjafestu öryggisbeltum. Önnur sæti skulu búin a.m.k. tveggjafestu öryggisbeltum.
Sæti hópbifreiðar sem ekki veita nægjanlega vörn með höggmildandi afturhluta sætisbaks eða slíkum fleti framan við farþega í a.m.k. 1300 mm framan við sætisbak skulu búin a.m.k. þriggjafestu öryggisbeltum. Önnur sæti skulu búin a.m.k. tveggjafestu öryggisbeltum. Ekki er krafist öryggisbeltis fyrir farþega í fellisæti.
- (2) Hópbifreið sem er 3.500 kg eða minna að leyfðri heildarþyngd skal búin höfuðpúðum á ystu framsætum.
- (3) Í hópbifreið í undirflokk I og A skal vera a.m.k. einn sjúkrakassi sem viðurkenndur er fyrir hópbifreið, en í hópbifreið í undirflokk II, III og B skulu þeir vera a.m.k. tveir eða einn með tvöföldu innihaldi.
Að minnsta kosti einn sjúkrakassi skal vera nálægt ökumannssæti.
- (4) Á áberandi stað við hvern neyðarglugga með öryggisgleri, sbr. lið 11.12 (4)c skal vera hamar ætlaður til að brjóta glerið í neyð. Hamarinn skal festur og innsiglaður. Annar viðurkenndur opnunarbúnaður er einnig heimill.
[Nú er hópbifreið í áætlunararkstri og akstursleiðin eingöngu innan þéttbýlis. Getur [Samgöngustofa]²³² þá veitt undanþágu frá ákvæði 1. mgr. þessa liðar enda sé hamar geymdur hjá ökumanni bifreiðarinnar og skilti með upplýsingum um það fyrir farþega.]²³³
- (5) Í hópbifreið í undirflokk A og B skal vera eitt eða tvö slökkvitæki sem svara til a.m.k. 4 kg dufttækis.
Í hópbifreið í undirflokk I skal vera a.m.k. eitt slökkvitæki og í hópbifreið í undirflokk II og III skulu vera a.m.k. tvö slökkvitæki sem svara til a.m.k. 6 kg dufttækis hvert um sig.
Að minnsta kosti eitt slökkvitæki skal vera í nálægð ökumannssætis.
- (6) **Gildistaka:** Ákvæði liða 24.12 (3) og (5) gilda einnig um hópbifreið sem skráð er fyrir gildistöku reglugerðarinnar.
Ákvæði liðar 24.12 (1), 2. mgr., gilda um hópbifreið sem skráð er fyrsta sinni eftir 1. október 2001.

24.13 Sendibifreið.

²³⁰ Rg. 953/2006, 12. gr.

²³¹ Rg. 1045/2013, 9. gr.

²³² Rg. 1045/2013, 1. gr.

²³³ Rg. 722/2011, 4. gr.

- (1) Ytri framsæti skulu búin þriggjafestu rúlluöryggisbeltum. Framsæti fyrir miðju og önnur sæti sem ekki veita nægjanlega vörn með höggmildandi afturhluta sætisbaks eða slíkum fleti framan við farþega skulu búin a.m.k. tveggjafestu öryggisbeltum.

- (2) Sendibifreið skal búin höfuðpúðum á ystu framsætum.

24.14 Vörubifreið.

- (1) Framsæti þar sem ökumanni eða farþega getur verið hætta búinn vegna líttillar fjarlægðar frá framrúðu, skv. EBE-tilskipun nr. 77/541 [og 2005/40]²³⁴ með síðari breytingum skulu búin þriggjafestu rúlluöryggisbeltum. Önnur framsæti, svo og önnur sæti sem ekki veita nægjanlega vörn með höggmildandi afturhluta sætisbaks eða slíkum fleti framan við farþega, skulu búin a.m.k. tveggjafestu öryggisbeltum.

24.20 Bifhjól.

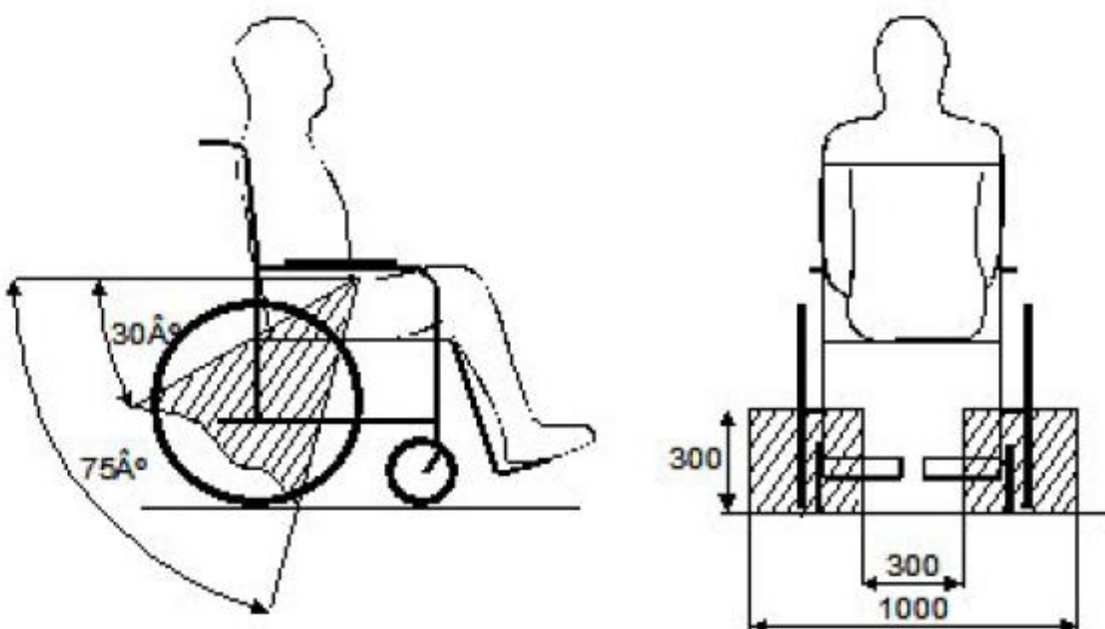
- (1) Öryggisbelti og tengdur búnaður skal vera viðurkenndur skv. EB-tilskipun nr. 97/24 með síðari breytingum.

24.203 Breytt bifreið.

- (1) Breytt bifreið skal búin öryggisbeltum í framsætum.
- (2) Í breyttri bifreið skal vera slökkvitæki sem svarar til a.m.k. 2 kg dufttækis.
- (3) Í breyttri bifreið skal vera viðurkenndur sjúkrakassi.
- (4) **Gildistaka:** Ákvæði liðar 24.203 gilda einnig um bifreið sem breytt hefur verið fyrir gildistöku reglugerðarinnar.

[24.208 Bifreið til að flytja hreyfihamlaða.

- (1) Bifreið sem búin er til flutnings á hreyfihömluðum skal búin a.m.k. þriggja festu öryggisbeltum eða öðrum öryggisbúnaði sem hæfir flutningi hins hreyfihamlaða.
- (2) Bifreið sem búin er til flutnings á hreyfihömluðum í hjólastólum skal búin a.m.k. þriggja festu öryggisbeltum eða öðrum öryggisbúnaði sem hæfir flutningi hins hreyfihamlaða. Öryggisbeltin skulu fest við yfirbyggingu bif-reiðarinnar eða með festingum tengdum yfirbyggingu. Neðri festing öryggis-beltanna skal vera eins og skástrikaða svæðið sem sýnt er á mynd 24.1.
- (3) Ef bifreið er útbúin fyrir sérstakan hjólastól skulu festingar vera samkvæmt lið (2) eftir því sem við á.



Mynd 24.1]²³⁵

²³⁴ Rg. 953/2006, 12. gr.

²³⁵ Rg. 349/2007, 5. gr.

24.209 Húsbifreið.

(1) Í húsbifreið skal vera slökkvitæki í nálægð ökumannssætis sem svarar til a.m.k. 2 kg dufttækis.

25. gr.

BANN VIÐ VIÐSKIPTUM

Bönnuð eru viðskipti með:

- a. hemlarör og hemlaslöngur ásamt tengjum sem ætluð eru til notkunar í ökutækni og uppfylla ekki kröfur 1. og 2. mgr. liða 06.04 (6) og 06.05 (10)
- b. hemlaborða og hemlaklossa sem innihalda asbest
- c. kúplingsdiska og borða sem innihalda asbest
- d. önnur ljósker, perur eða glitaugu á ökutækni en þau sem boðin eru eða heimiluð í 7. gr.

26. gr.

GILDISTAKA

Reglugerð þessi er sett samkvæmt 2. mgr. 8. gr., 2. mgr. 30. gr., 1. og 2. mgr. 32. gr., 1. mgr. 33. gr. og 60. gr. umferðarlaga, nr. 50 30. mars 1987, sbr. lög nr. 44 7. maí 1993, til innleiðingar á gerðum I. og II. kafla II. viðauka og 17. töluliðar XIII. viðauka við EES-samninginn, eins og tilgreint er í viðauka IV reglugerðar þessarar.

Reglugerð þessi öðlast þegar gildi.

Ákvæði reglugerðarinnar gilda um ökutækni sem skráð verða, viðurkennd eða tekin í notkun í fyrsta sinn 1. janúar 2005 eða síðar, nema annað sé ákvæðið.

Um ökutækni sem skráð hafa verið, viðurkennd eða tekin í notkun fyrir 1. janúar 2005 gilda eldri ákvæði nema annað leiði af ákvæðum reglugerðarinnar.

Jafnframt fellur úr gildi reglugerð um gerð og búnað ökutækja, nr. 308 15. apríl 2003, með breytingu nr. 749 6. október 2003.

[Ákvæði til bráðabirgða.]

Þrátt fyrir ákvæði 18. undirliðar í 07.01 lið 7. gr. er þeim sem falin er upplýsingaöflun á vettvangi umferðarslysa heimilt að nota rauð varúðarljós á slysstað ásamt gulum varúðarljósum, þó eingöngu þegar bifreið er kyrrstæð. Undanþágan skal skráð á viðkomandi ökutækni hjá [Samgöngustofu]²³⁶ og gildir til og með 31. desember 2011.]²³⁷

Samgönguráðuneytinu, 24. september 2004.

Sturla Böðvarsson.

Ragnhildur Hjaltadóttir.

²³⁶ Rg. 1045/2013, 1. gr.

²³⁷ Rg. 170/2011, 8. gr.

VÍÐAUKI I

Yfirlit yfir ákvæði sem gilda um ökutæki í sérstökum notkunarflokkum.

101 Ökutæki fyrir hreyfihamlaða.

- 05.101 Stýrisbúnaður.
- 06.101 Handstýrður aksturskemill.
- 16.101 Negldir hjólbarðar.

102 Ökutæki til neyðaraksturs.

- 07.102 Ljósker til neyðaraksturs, auðkenningarborðar og glitmerkingar.
- 12.102 Hraðataktmarkari.
- 13.102 Hljóðmerkisbúnaður.
- 16.102 Hraðaþol, mynsturdýpt og negldir hjólbarðar.
- 23.102 Afturvörn.

103 Ökutæki til vegavinnu.

- 07.103 Ljósabúnaður, auðkenningarborðar og glitmerkingar.

104 Ökutæki fyrir hættulegan farm.

- 06.104 Hemlalæsivörn og hamlari.

202 Björgunarbifreið.

- 07.202 Varúðarljósker og annar ljósabúnaður.

203 Breytt bifreið.

- 04.203 Viðvrunarmerking.
- 05.203 Vottun sérsmeðaðra hluta í stýrisbúnaði.
- 07.203 Aðalljósker, bakkhljósker og ljóskastarar.
- 13.203 Bakkhljóðmerkisbúnaður.
- 16.203 Stærð hjólbarða og negldir hjólbarðar.
- 17.203 Hjólhíifar og aurhlífar.
- 22.203 Hækjun bifreiðar.
- 24.203 Öryggisbelti, slökkvitæki og sjúkrakassi.

204 Leigubifreið.

- 07.204 Taxaljósker.

205 Torfærubifreið.

- 07.205 Ljóskastarar.
- 18.205 Hljóðstyrkur.
- 22.205 Veltigrind.
- 23.205 Árekstrarvörn.

208 Bifreið til að flytja hreyfihamlaða.

- 08.208 Aðbúnaður farþega.
- 11.208 Neyðarútgangur.

209 Húsbifreið.

- 24.209 Slökkvitæki.

[VIÐAUKI II]

Samantekt á kröfum um búnað ökutækja og aðferðir til að
 sýna fram á að þær séu uppfylltar, sbr. 3. gr. reglugerðarinnar.

Fimm flokkar eru skilgreindir:

- 1 og 1: Skal uppfylla EB/ESB-gerð/UN-ECE reglugerð.*
 1 = gögn eða merking á búnaði áskilin,
 1 = merking á búnaði áskilin.
- 2 og 2: Skal uppfylla EB/ESB-gerð/UN-ECE reglugerð eða sambærilegar kröfur.
 2 = gögn eða merking á búnaði áskilin,
 2 = merking á búnaði áskilin.
- 3 og 3: Skal uppfylla kröfur í reglugerðinni; EB/ESB-gerð/UN-ECE reglugerð þó fullnægjandi.
 3 = gögn eða merking á búnaði áskilin,
 3 = merking á búnaði áskilin.
- 4: Skal uppfylla kröfur í reglugerðinni; EB/ESB-gerð/UN-ECE reglugerð þó fullnægjandi /
 Engra gagna eða merkinga krafist.
- 5: Engar efnislegar kröfur í reglugerðinni; EB/ESB-gerð/UN-ECE reglugerð fullnægjandi /
 Engra gagna eða merkinga krafist.

* UN-ECE reglugerðir eru reglugerðir efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu; skammstöfun er „ECE R. xx“ í neðangreindri töflu.

Ef krafa er um framvísun gagna eða að búnaður skuli vera merktur (flokkar 1 og 1, 2 og 2 og 3 og 3) skal slíkum staðfestingum framvísað við skráningu ökutækis.

Eftirfarandi tákni eru notuð fyrir ökutækjaflokkana:

M1 = Fólksbifreið.

M2 = Hópbifreið I.

M3 = Hópbifreið II.

N1 = Sendibifreið.

N2 = Vörubifreið I.

N3 = Vörubifreið II.

O1 = Eftirvagn I.

O2 = Eftirvagn II.

O3 = Eftirvagn III.

O4 = Eftirvagn IV.

B1 = Létt bifhjól/fjórþjól/sexfjól.

B2 = Þungt bifhjól/fjórþjól/sexfjól.

D1 = Dráttarvél með lágmarkssporvídd drifáss minni en 1150 mm.

D2 = Dráttarvél með lágmarkssporvídd drifáss 1150 mm eða meiri.

Tilskipun / reglugerð	Efni	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	B ₁	B ₂	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄
70/157/EBE	Hljóðstyrkur og útblásturskerfi	4	4	4	4	4	4										
70/221/EBE 661/2009/EB ECE R. 34	Eldsneytisgeymar	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
70/221/EBE 661/2009/EB ECE R. 58	Undirvörn að aftan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
70/222/EBE 661/2009/EB 1003/2010/ESB	Flötur fyrir skráningarmerki að aftan	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
70/311/EBE 661/2009/EB ECE R. 79	Stýrisbúnaður	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
70/387/EBE	Dyrabúnaður	4			4	4	4	4	4	4	4						
661/2009/EB ECE R. 11	Læsingar dyra og hurðafestingar	5			5												
70/388/EBE 661/2009/EB ECE R. 28	Hljóðmerkisbúnaður	4	4	4	4	4	4										

Tilskipun / reglugerð	Efni	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	B ₁	B ₂	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄
2003/97/EB 661/2009/EB ECE R. 46	Speglar	4	4	4	4	4	4										
71/320/EBE 661/2009/EB ECE R. 13	Hemlabúnaður	2	2	2	2	2	2	4	4	4	4						
	Hemlar (læsivörn)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
72/245/EBE 661/2009/EB ECE R. 10	Rafsegultruflanir	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
74/60/EBE 661/2009/EB ECE R. 21	Innréttigar	4															
74/61/EBE 661/2009/EB ECE R. 18 ECE R. 116	Þjófavörn	4	4	4	4	4	4										
74/151/EBE	Svæði fyrir skráningarmerki að aftan (viðauki II)														4	4	4
	Eldsneytisgeymar (viðauki III)														4	4	4
	Þyngdarklossar (viðauki IV)														2	2	2
	Hljóðmerkisbúnaður (viðauki V)														4	4	4
	Hljóðstyrkur (viðauki VI)														4	4	4
2009/60/EB	Hámarkshraði, pallur fyrir farm														2	2	2
74/297/EBE 661/2009/EB ECE R. 12	Stýrisbúnaður við árekstur	4			4												
2009/59/EB	Speglar														4	4	4
74/347/EBE	Sjónsvið ökumanns, rúðupurkur														4	4	4
74/408/EBE 661/2009/EB ECE R. 17 ECE R. 80	Sæti og sætsfestingar	4	4	4	4	4	4										
			4	4													
74/483/EBE 661/2009/EB ECE R. 26	Útstæðir hlutir	4															
75/321/EBE	Stýrisbúnaður														4	4	4
75/322/EBE	Rafsegultruflanir														4	4	4
75/443/EBE 661/2009/EB 130/2012/ESB ECE R. 39	Hraðamælir og bakkgrír. Aðgangur og stýrihæfni	4	4	4	4	4	4										
76/114/EBE 661/2009/EB 19/2011/ESB	Áletranir	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
76/115/EBE 661/2009/EB ECE R. 14	Festur öryggisbelta	4	4	4	4	4	4										
76/432/EBE	Hemlabúnaður														4	4	4
76/756/EBE 661/2009/EB ECE R. 48	Ljósker og glítaugu, staðsetning	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
76/757/EBE 661/2009/EB ECE R. 3	Glítaugu	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2						
76/758/EBE 661/2009/EB ECE R. 7 ECE R. 87 ECE R. 91	Breiddar-, stöðu-, dag- og hemlaljósker (dagljós) (hliðarljós)	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
76/759/EBE 661/2009/EB ECE R. 6	Stefnuljósker	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
76/760/EBE	Númersljósker	4	4	4	4	4	4			4	4						

Tilskipun / reglugerð	Efni	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	B ₁	B ₂	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄
661/2009/EB ECE R. 4																	
76/761/EBE 661/2009/EB ECE R. 31 ECE R. 37 ECE R. 98 ECE R. 99 ECE R. 112 ECE R. 123	Aðalljós og perur	2	2	2	2	2	2										
76/762/EBE 661/2009/EB ECE R. 19	Þokuljós að framan	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>								4	4	4
76/763/EBE	Farþegasæti														4	4	4
77/311/EBE	Hljóðstyrkur í eyrnahæð ökumanns														5	5	5
77/389/EBE 661/2009/EB 1005/2010/ESB	Dráttarbúnaður	4	4	4	4	4	4										
77/536/EBE	Veltigrind, viður-kennningar														2		2
77/537/EBE	Útbástursmengun frá dísilvélum														2	2	2
77/538/EBE 661/2009/EB ECE R. 38	Þokuafurljósker	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
77/539/EBE 661/2009/EB ECE R. 23	Bakkljósker	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
77/540/EBE 661/2009/EB ECE R. 77	Stöðuljósker	4	4	4	4	4	4										
77/541/EBE 661/2009/EB ECE R. 16	Festur öryggisbelta	2	2	2	2	2	2										
77/649/EBE 661/2009/EB ECE R. 125	Sjónsvið ökumanns	4															
78/316/EBE 661/2009/EB ECE R. 121	Stjórntæki og gaumljós	5	5	5	5	5	5										
78/317/EBE 661/2009/EB 672/2010/ESB	Móðueyðing	4															
78/318/EBE 661/2009/EB 1008/2010/ESB	Rúðuþurrkur og rúðusprautur	4															
2001/56/EBE 661/2009/EB ECE R. 122	Miðstöð, upphitun	4															
78/549/EBE 661/2009/EB 1009/2010/ESB	Skermun hjóla	4															
78/764/EBE	Ökumannssæti														4	4	4
78/932/EBE 661/2009/EB ECE R. 25	Höfuðþúðar	2															
78/933/EBE	Ljósabúnaður og glitaugu														4	4	4
2009/68/EB	Gerð ljóskera og glitaugna														<u>2</u>	<u>2</u>	<u>2</u>
	Lýsing og merkjagjöf														4	4	4
2009/58/EB	Bakkgír og tengi-búnaður														4	4	4
79/622/EBE	Veltigrind														2		2
80/720/EBE	Athafnarými ökumanns														4	4	4
80/1269/EBE	Afl hreyfils	4	4	4	4	4	4										
2005/55/EB	Útbástursmengun	1	1	1	1	1	1										
595/2009/EB	Útbástursmengun	1	1	1	1	1	1										
3821/85/EBE	Ökuritar		<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>	<u>1</u>										

Tilskipun / reglugerð	Efni	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	B ₁	B ₂	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄	
86/297/EBE	Aflúrtak og hlífar														4	4	4	4
86/298/EBE	Veltigrind að aftan														2			
86/415/EBE	Stjórnþúnaður														5	5		5
87/402/EBE	Veltigrind að framan														2			
2009/144/EB	Aflúrtaksvörn (viðauki II)														5	5	5	5
	Gler (viðauki III)														4	4		4
	Tengibúnaður (viðauki IV)														4	4	4	4
	Skilti (merkingar) (viðauki V)														4	4	4	4
	Hemlastjórnþúnaður (viðauki VI)														4	4	4	4
89/297/EBE 661/2009/EB ECE R. 73	Hliðarvörn							4	4			4	4					
91/226/EBE 661/2009/EB 109/2011/ESB	Aur- og hjóhlífar							4	4			4	4					
92/21/EBE 661/2009/EB 1230/2012/ESB	Stærð og þyngd fólksbifreiða	4																
92/22/EBE 661/2009/EB ECE R. 43	Öryggisrúður	3	3	3	3	3	3											
92/23/EBE 661/2009/EB 458/2011/ESB ECE R. 30 ECE R. 54 ECE R. 117 ECE R. 64	Hjólbarðar (áfesting) (M1 + N1) (atvinnuökutæki) (hávaðamengun + veggrip) (varahjólbarði)	2	2	2	2	2	2											
92/24/EBE 661/2009/EB ECE R. 89	Hraðatakmarkarar				<u>1</u>		<u>1</u>	<u>1</u>										
92/114/EBE 661/2009/EB ECE R. 61	Útstæðir hlutir					4	4	4										
93/14/EBE	Hemlun														4	4		
93/29/EBE	Stjórmæki og gaumljós														5	5		
93/30/EBE	Hljóðmerkisbúnaður														4	4		
93/31/EBE	Standari														5	5		
93/32/EBE	Handföng														5	5		
93/33/EBE	Þjófavörn														4	4		
2009/139/EB	Áletranir														4	4		
2009/67/EB	Ljósker														4	4		
93/93/EBE	Stærð og þyngd														4	4		
93/94/EBE	Svæði fyrir skráningarmerki														4	4		
94/20/EB 661/2009/EB ECE R. 55 ECE R. 102	Tengibúnaður	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					
95/1/EB	Hámarkshraði og vélarafl														4	4		
95/28/EB 661/2009/EB ECE R. 55	Eldfelin efni				4													
2001/85/EB 661/2009/EB ECE R. 107 ECE R. 66	Hópbifreiðar		4	4														
96/27/EB 661/2009/EB ECE R. 95	Vörn við hliðarárekstri	4				4												
96/79/EB 661/2009/EB ECE R. 94	Vörn við árekstur að framan	4																
97/27/EB 661/2009/EB	Stærð og þyngd		4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4					

Tilskipun / reglugerð	Efni	M ₁	M ₂	M ₃	N ₁	N ₂	N ₃	O ₁	O ₂	O ₃	O ₄	B ₁	B ₂	T ₁	T ₂	T ₃	T ₄
1230/2012/ESB																	
2000/25/EB	Útblástursmengun														1	1	1
2002/51/EB	Útblástursmengun														1		
2000/40/EB 661/2009/EB ECE R. 93	Undirakstursvörn að framan							4	4								
2005/64/EB	Endurvinnsla	5	5	5	5	5											
715/2007/EB	Útblástursmengun	1	1		1	1	1										
692/2008/EB	Útblástursmengun	1	1	1	1	1	1										
661/2009/EB	Almennt öryggi	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4						
78/2009/EB	Árekstrarvörn	4			4												
2006/40/EB	Loftræstikerfi	4			4												
79/2009/EB	Vetniskerfi	4	4	4	4	4	4										
661/2009/EB 65/2012/ESB	Gírskiptivísar	4															
661/2009/EB 347/2012/ESB	Neyðarhemlunarkerfi		4	4			4	4									
661/2009/EB 351/2012/ESB	Akreinavarar		4	4			4	4									
661/2009/EB ECE r. 67	Íhlutir – fljótandi jarðolíugas	5	5	5	5	5	5										
661/2009/EB ECE r. 97	Viðvörunarbúnaður	5			5												
661/2009/EB ECE r. 100	Rafmagnsöryggi	5	5	5	5	5	5										
661/2009/EB ECE r. 110	Íhlutir – þjappað jarðgas	5	5	5	5	5	5										

]²³⁸

²³⁸ Rg. 1045/2013, 10. gr.

VIÐAUKI III

Í skránni er vísað til töluliða í I. og II. kafla II. viðauka, XIII. viðauka og XX. viðauka við EES-samninginn.

Bifreiðir og eftirvagnar:

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Efnisinnihald	Reglugerðarákvæði
2	70/157/EBE	Hljóðstyrkur og útblásturskerfi	18.00 (1), 18.10 (14)
4	70/221/EBE	Eldsneytisgeymar, undirvörn að aftan	18.00 (3), 23.01 (5), 23.10 (1), 23.50 (1)
5	70/222/EBE	Flötur fyrir skráningarmerki að aftan	04.10 (1), 04.50 (2)
6	70/311/EBE	Stýrisbúnaður	05.10 (9), 05.50 (3)
7	70/387/EBE	Dyrabúnaður	11.11 (1), 11.13 (1), 11.14 (1), 11.50 (3)
8	70/388/EBE	Hljóðmerkisbúnaður	13.10 (1)
10	71/320/EBE	Hemlabúnaður	06.07 (1), 06.09 (1), 06.10 (9), 06.10 (17), 06.50 (16), 06.53 (5), 06.53 (6)
11	72/245/EBE	Rafsegultrulflanir	19.10 (5)
13	74/60/EBE	Innréttigar	22.11 (2)
14	74/61/EBE	Þjófavörn	18.10 (1)
15	74/297/EBE	Stýrisbúnaður við árekstur	05.10 (7), 05.11 (1), 05.13 (1)
16	74/408/EBE	Sæti og sætisfestingar	08.10 (2)
17	74/483/EBE	Útstæðir hlutir	22.11 (3)
18	75/443/EBE	Hraðamærir og bakkgír	12.10 (3)
19	76/114/EBE	Áletranir	04.10 (2), 04.50 (3)
20	76/115/EBE	Festur öryggisbelta	24.10 (2)
21	76/756/EBE	Ljósker og glitaugu, staðsetning	07.10 (9), 07.50 (8)
22	76/757/EBE	Glitaugu	07.10 (8), 07.50 (6)
23	76/758/EBE	Breiddar-, stöðu- og hemlaljósker	07.10 (9), 07.50 (8)
24	76/759/EBE	Stefnuljósker	07.10 (9), 07.50 (8)
25	76/760/EBE	Númersljósker	07.10 (9), 07.50 (8)
26	76/761/EBE	Aðalljósker og perur	07.10 (3)
27	76/762/EBE	Þokuljós að framan	07.10 (4)
28	77/389/EBE	Dráttarbúnaður	14.10 (2)
29	77/538/EBE	Þokuaufturljósker	07.10 (9), 07.50 (8)
30	77/539/EBE	Bakkljósker	07.10 (9), 07.50 (8)
31	77/540/EBE	Stöðuljósker	07.10 (9)
32	77/541/EBE	Festur öryggisbelta	24.10 (1), 24.14 (1)
33	77/649/EBE	Sjónsvið ókumanns	09.11 (3)
34	78/316/EBE	Stjórntæki og gaumljós	08.10 (3)
35	78/317/EBE	Móðueyding	09.11 (4)
36	78/318/EBE	Rúðuburrkur og rúðusprautur	09.11 (5)
38	78/549/EBE	Skermun hjóla	17.11 (3)
39	78/932/EBE	Höfuðþúðar	24.02 (1), 24.11 (3)
43	80/1269/EBE	Afl hreyfils	18.10 (3)
45	89/297/EBE	Hliðarvörn	23.14 (3), 23.53 (2)
	89/459/EBE	Hjólbarðar, mynthurdýpt	16.10 (6), 16.50 (3)
45a	91/226/EBE	Aur- og hjólhliðar	17.14 (2), 17.53 (2)
	92/6/EBE	Virkni hraðatakrarkara	12.03 (1)
45b	92/21/EBE	Stærð og þyngd fólksbifreiða	14.11 (2), 21.11 (2), 22.11 (4)
45c	92/22/EBE	Öryggisrúður	09.10 (8), 09.50 (1)
45d	92/23/EBE	Hjólbarðar	16.10 (6), 16.50 (3)
45e	92/24/EBE	Hraðatakrarkara	12.03 (1)
45g	92/114/EBE	Útstæðir hlutir	22.13 (2), 22.14 (2)
45r	94/20/EB	Tengibúnaður	21.10 (4), 21.50 (2)
45t	95/28/EB	Eldfælin efni	22.12 (7)
45u	96/27/EB	Vörn við hliðarárekstri	22.11 (5), 22.13 (3)
45v	96/79/EB	Vörn við árekstur að framan	22.11 (6)
45w	97/27/EB	Stærð og þyngd	22.12 (8), 22.13 (4), 22.14 (3), 22.50 (1)
45y	2001/85/EB	Hópbifreiðar	08.12 og 11.12
45zc	2003/97/EB	Speglar	09.10 (7)
45zf	2004/104/EB	Rafsegultrulflanir	19.10 (5)
45zh	2005/49/EB	Rafsegultrulflanir	19.10 (5)
45zi	2005/39/EB	Sæti, höfuðþúðar og festingar	08.10 (2), 24.11 (2)
45zj	2005/40/EB	Öryggisbelti og aðhalðsbúnaður	24.10 (1)
45zk	2005/41/EB	Festingar öryggisbelta	24.10 (2)
45zl	2005/55/EB	Útblástursmengun	18.10 (15)
45zn	2005/64/EB	Endurvinnsla	
45zo	2005/78/EB	Útblástursmengun	

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Efnisinnihald	Reglugerðarákvæði
45zp	2006/368	Árekstrarvörn að framan, prófunaraðferðir	23.10 (2)
45zq	2006/40/EB	Mengun frá loftræstingu	10.10 (2)
45zr	706/2007/EB	Mengun frá loftræstingu	10.14
45zs	2007/38/EB	Speglar á vörubífreiðum	
45zt	715/2007/EB	Útblástursmengun	18.11 (3), 18.10 (15)
45zu	692/2008/EB	Útblástursmengun	
45zx	2007/46/EB	Heildargerðarviðurkenning/ þjóðargerðarviðurkenning	03.00 (1), 03.01 (1), 03.01 (4), 03.02 (1), 17.53 (2)
45zy	78/2009/EB	Árekstrarvörn	22.00 (2), 23.10 (2)
45zz	631/2009/EB	Árekstrarvörn, prófunaraðferðir	23.10 (2)
45zza	661/2009/EB	Almennt öryggi	04.10 (1), 04.10 (2), 04.50 (2), 04.50 (3), 09.11 (4), 09.11 (5), 11.11 (1), 11.13 (1), 11.14 (1), 11.50 (3), 12.10 (3), 14.10 (2), 16.10 (6), 16.50 (3), 17.11 (3), 17.14 (2), 17.53 (2)
45zzb	672/2010/ESB	Móðueyðing	09.11 (4)
45zzc	1003/2010/ESB	Flótur fyrir skráningarmerki að aftan	04.10 (1), 04.10 (2), 04.50 (2), 04.50 (3)
45zzd	1005/2010/ESB	Dráttarbúnaður	14.10 (2)
45zze	1008/2010/ESB	Rúðuþurrkur og rúðusprautur	09.11 (5)
45zzf	1009/2010/ESB	Skermun hjóla	17.11 (3)
45zzg	19/2011/ESB	Áletranir	
45zzh	109/2011/ESB	Aur- og hjóhlífar	17.14 (2), 17.53 (2)
45zzi	458/2011/ESB	Hjólbarðar	16.10 (6), 16.50 (3)
45zzj	79/2009/EB	Vetnisknúin ökutæki	18.10 (19)
45zzk	595/2009/EB	Útblástursmengun	18.10 (15)
45zzl	582/2011/ESB	Útblástursmengun	
45zzm	406/2010/ESB	Vetnisknúin ökutæki	18.10 (19)
45zzn	130/2012/ESB	Aðgangur og stýrihæfni	11.11 (1), 11.13 (1), 11.14 (1), 11.50 (3), 12.10 (3)
45zzo	65/2012/ESB	Gírskiptívísar	
45zzp	347/2012/ESB	Neyðarhemlunarkerfi	
45zzq	351/2012/ESB	Akreinavarar	
45zzr	523/2012/ESB	Reglugerðir efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu	
[45zzu]	1230/2012/ESB	Stærð og þyngd	14.11 (2), 21.11 (2), 22.11 (3), 22.12 (7), 22.13 (4), 22.50 (3)] ²³⁹

²⁴⁰

²³⁹ Rg. 736/2014, 5. gr.

²⁴⁰ Rg. 377/2013, 16. gr.

Bifhjól:

Tölul.	Tilskipun	Efnisinnihald	Reglugerðarákvæði
	89/459/EBE	Hjólbardar, mynsturdýpt	16.20 (3)
45h	93/14/EBE	Hemlun	06.20 (7)
45i	93/29/EBE	Stjórntæki og gaumljós	08.20 (3)
45j	93/30/EBE	Hljóðmerkisbúnaður	13.20 (1)
45k	93/31/EBE	Standari	14.20 (2)
45l	93/32/EBE	Handföng	08.20 (2)
45m	93/33/EBE	Pjófavörn	18.20 (1)
45n	[2009/139/EB] ²⁴¹	Áletranir	04.20 (2)
45o	[2009/67/EB] ²⁴²	Ljósker	07.20 (7)
45p	93/93/EBE	Stærð og þyngd	14.20 (3)
45q	93/94/EBE	Svæði fyrir skráningarmerkni	04.20 (1)
45s	95/1/EB	Hámarkshraði og vélarafl	12.20 (3)
45x	97/24/EB	Íhlutir	07.20 (8), 09.20 (3), 09.20 (4), 16.20 (3), 18.20 (1), 18.20 (2), 18.20 (3), 18.20 (4), 18.21 (3), 18.22 (1), 19.20 (1), 22.20 (2), 24.20 (1)
45z	2000/7/EB	Hraðamælir	12.20 (4)
45za	2002/24/EB	Gerðarviðurkenning	03.01 (1)
45zb	2002/51/EB	Útblástursmengun	18.22 (1)
45zg	2005/30/EB	Heildargerðarviðurkenning	03.01 (1)

²⁴¹ Rg. 388/2012, 2. gr. c.

²⁴² Rg. 388/2012, 3. gr. c.

Dráttarvélar:

Tölul.	Tilskipun	Efnisinnihald	Reglugerðarákvæði
2	74/151/EBE	Hámarksþyngd, staðsetning skráningarmerkis, eldsneytis-geymar, þyngdarklossar, hljóðmerkisbúnaður, hljóðstyrkur og útblásturskerfi	04.30 (1), 05.30 (4), 13.30 (1), 14.30 (3), 18.30 (4), 18.30 (5)
3	[tilskipun nr. 2009/60/EB með síðari breytingum] ²⁴³	Hámarkshraði og pallur fyrir farm	12.30 (7), 12.30 (8), 22.30 (4)
4	[tilskipun nr. 2009/59/EB með síðari breytingum] ²⁴⁴	Speglar	09.30 (7)
5	74/347/EBE	Sjónsvið ökumanns, rúðuþurrkur	09.30 (6)
6	75/321/EBE	Stýrisbúnaður	05.30 (3)
7	75/322/EBE	Rafsegultruflanir	19.30 (2)
8	76/432/EBE	Hemlabúnaður	06.30 (9)
9	76/763/EBE	Farþegasæti	08.30 (3)
10	77/311/EBE	Hljóðstyrkur í eyrnahæð ökumanns	18.30 (6)
11	77/536/EBE	Veltigrind, viðurkenningar	22.30 (2)
12	77/537/EBE	Útblástursmengun frá dísilvélum	18.30 (3)
13	78/764/EBE	Ökumannssæti	08.30 (2)
14	[2009/61/E B með síðari breytingum] ²⁴⁵	Ljósabúnaður og glitaugu	07.30 (9)
15	[tilskipun nr. 2009/68/EB með síðari breytingum] ²⁴⁶	Gerð ljóskera og glitaugna	07.30 (8), 07.30 (9)
16	[tilskipun nr. 2009/58/EB með síðari breytingum] ²⁴⁷	Bakkgír og tengibúnaður	12.30 (3), 14.30 (2)
17	79/622/EBE	Veltigrind	22.30 (2)
18	80/720/EBE	Athafnarými ökumanns	08.30 (5), 11.30 (2)
19	86/297/EBE	Aflúrtak og hlífar	12.30 (5)
20	86/298/EBE	Veltigrind að aftan	22.30 (2)
21	86/415/EBE	Stjórnabúnaður	08.30 (4)
22	87/402/EBE	Veltigrind að framan	22.30 (2)
23	[2009/144/E B] ²⁴⁸	Skilti og merkingar á þeim	04.30 (2)
	98/39/EB	Stýrisbúnaður	05.30 (3)
	2000/2/EB	Rafsegultruflanir	19.30 (2)

²⁴³ Rg. 898/2012, 1. gr. e.

²⁴⁴ Rg. 898/2012, 2. gr. c.

²⁴⁵ Rg. 377/2013, 4. gr. c.

²⁴⁶ Rg. 898/2012, 3. gr. d.

²⁴⁷ Rg. 898/2012, 4. gr. d.

²⁴⁸ Rg. 388/2012, 1. gr. k.

	2000/25/EB	Útblástursmengun	18.30 (2)
		Stjórnþúnaður og hemlalagnir fyrir eftirvagn	06.30 (10)
		Öryggisrúður	09.30 (5)
		Snúningshraðahamlarí	12.30 (4)
		Hlífar yfir hreyfli og drifsbúnaði	12.30 (6)
		Skermun hjóla	17.30 (5)
		Tengibúnaður	21.30 (3)
		Hlífar yfir útstæðum hlutum	22.30 (5)
		Stærð dráttarvélar og þyngd eftirvagns	14.30 (4)
	2001/3/EB	Rafsegultruflanir	19.30 (2)
	2003/37/EB	Heildargerðarviðurkenning	03.01(1)

Úr sér gengin ökutæki:

Tilskipun	Efnisinnihald	Reglugerðarákvæði
2000/53/EB	Endurvinnsla	03.010 (1)
2003/138/EB		Kóðunarstaðlar

]²⁴⁹

²⁴⁹ Rg. 1116/2007, 10 gr.

VÍDAUKI IV

Skrá um EBE/EB-tilskipanir.

Í skránni er vísað til töluliða í I. og II. kafla II. viðauka [...]²⁵⁰ XIII. viðauka [og XX. viðauka]²⁵¹ við EES-samninginn og þess hvar tilskipun er birt, annars vegar í Stjórnartíðindum EB og hins vegar sem EES-gerð.

Tilskipanir sem teknar voru í EES-samninginn í upphafi eru birtar í sérritinu EES-gerðir S4, S5 og S40, sbr. auglýsing nr. 31/1993 í C-deild Stjórnartíðinda. I. kafli II. viðauka er prentaður á bls. 1073 - 1090, II. kafli II. viðauka á bls. 1091 - 1097 og XIII. viðauki á bls. 1273 - 1295. Auðkennt í dálki um EES-birtingu með *.

Tilskipanir sem teknar voru í EES-samninginn með ákvörðun sameiginlegu EES-nefndarinnar nr. 7/94 eru birtar í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi EB, sérstakri útgáfu, bók 2. EES-ákvörðunin er birt í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi EB, 17. hefti 28.06.1994, bls. 29 - 31, sbr. bls. 1. Auðkennt í dálki um EES-birtingu með **.

Tilskipanir sem síðar hafa verið teknar í EES-samninginn eru birtar, ásamt viðeigandi EES-ákvörðun, í EES-viðbæti við Stjórnartíðindi EB. Tilgreint er númer og ártal EES-ákvörðunar, svo og númer og útgáfudagur þess heftis EES-viðbætis sem tilskipunin er birt í. Ef EES-birting hefur ekki farið fram er einungis tilgreint númer og ártal EES-ákvörðunarinnar. Auðkennt í dálki um EES-birtingu með ***.

[Samgöngustofa]²⁵² veitir nánari upplýsingar um efni einstakra tilskipana og hvar þær er að finna.

Bifreiðir og eftirvagnar:

Vísað er til töluliða í I. kafla II. viðauka.

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
2	Hljóðstyrkur og útblásturskerfi 70/157/EBE			
			L 042 23.02.70	* EES-gerðir S4
		73/350/EBE	L 321 22.11.73	* EES-gerðir S4
		77/212/EBE	L 066 12.03.77	* EES-gerðir S4
		81/334/EBE	L 131 18.05.81	* EES-gerðir S4
		84/372/EBE	L 196 26.07.84	* EES-gerðir S4
		84/424/EBE	L 238 06.09.84	* EES-gerðir S4
		89/491/EBE	L 238 15.08.89	* EES-gerðir S4
		92/97/EBE	L 371 19.12.92	** EES-viðbætir bók 2
		96/20/EB	L 092 13.04.96	*** 73/96; 16, 17.04.1997
4	Eldsneytisgeymar og undirvörn að aftan 70/221/EBE		L 334 28.12.99	*** 50/2000; 42, 21.09.2000
			2007/34/EB	*** 3/2008; 33, 12.06.2008
			L 076 06.04.70	* EES-gerðir S4
		79/490/EBE	L 128 26.05.79	* EES-gerðir S4
		81/333/EBE	L 131 18.05.81	* EES-gerðir S4
		97/19/EB	L 125 16.05.97	*** 39/98; 6, 04.02.1999
		2000/8/EB	L 106 03.05.00	*** 104/2000; 8, 15.02.2001
		2006/20/EB	L 048, 18.02.2006	*** 109/2006

²⁵⁰ Rg. 986/2005, 8. gr.

²⁵¹ Rg. 986/2005, 8. gr.

²⁵² Rg. 1045/2013, 1. gr.

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
5	Flötur fyrir skráningarmerkni að aftan 70/222/EBE			
			L 076 06.04.70	* EES-gerðir S4
6	Stýrisbúnaður 70/311/EBE			
			L 133 18.06.70	* EES-gerðir S4
		92/62/EBE	L 199 18.07.92	** EES-viðbætir bók 2
		1999/7/EB	L 040 13.02.99	*** 156/99; 11, 01.03.2001
7	Dyrabúnaður 70/387/EBE			
			L 176 10.08.70	* EES-gerðir S4
		98/90/EB	L 337 12.12.98	*** 143/99; 3, 18.01.2001
		2001/31/EB	L 130 12.05.2002	*** 70/02; 29, 13.06.2002
8	Hljóðmerkisbúnaður 70/388/EBE			
			L 176 10.08.70	* EES-gerðir S4
10	Hemlabúnaður 71/320/EBE			
			L 202 06.09.71	* EES-gerðir S4
		74/132/EBE	L 074 19.03.74	* EES-gerðir S4
		75/524/EBE	L 236 08.09.75	* EES-gerðir S4
		79/489/EBE	L 128 26.05.79	* EES-gerðir S4
		85/647/EBE	L 380 31.12.85	* EES-gerðir S4
		88/194/EBE	L 092 09.04.88	* EES-gerðir S4
		91/422/EBE	L 233 22.08.91	** EES-viðbætir bók 2
		98/12/EB	L 081 18.03.98	*** 16/99; 28, 22.06.2000
		2002/78/EB	L 267 04.10.02	*** 41/2003; 39, 31.07.2003
11	Rafsegultrulflanir 72/245/EBE			
			L 152 06.07.72	* EES-gerðir S4
		89/491/EBE	L 238 15.08.89	* EES-gerðir S4
		95/54/EB	L 266 08.11.95	*** 72/96; 16, 17.04.1997
		2004/104/EB	L 337, 13.11.2004	*** 76/2005; 52, 13.10.2005
		2005/49/EB	L 194, 26.07.2005	*** 20/2006; 28, 01.06.2006
		2005/83/EB	L 305, 24.11.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
		2006/28/EB	L 65, 07.03.2006	*** 109/2006
		2009/19/EB	L 70, 14.3.2009	*** 7/2013.
13	Innréttigar 74/60/EBE			
			L 038 11.02.74	* EES-gerðir S4
		78/632/EBE	L 206 29.07.78	* EES-gerðir S4

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
		2000/4/EB	L 87 08.04.00	*** 104/2000; 8, 15.02.2001
14	Þjófavörn 74/61/EBE			
			L 038 11.02.74	* EES-gerðir S4
		95/56/EB	L 286 29.11.95	*** 74/96; 16, 29.11.1995
15	Stýrisbúnaður við árekstur 74/297/EBE			
			L 165 20.06.74	* EES-gerðir S4
		91/662/EBE	L 366 31.12.91	** EES-viðbætir bók 2
16	Sæti og sætisfestingar 74/408/EBE			
			L 221 12.08.74	* EES-gerðir S4
		81/577/EBE	L 209 29.07.81	* EES-gerðir S4
		96/37/EB	L 186 25.07.96	*** 62/97; 5, 05.02.1998
		2005/39/EB	L 255, 30.09.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
17	Útstæðir hlutir 74/483/EBE			
			L 266 02.10.74	* EES-gerðir S4
		79/488/EBE	L 128 26.05.79	* EES-gerðir S4
		2007/15/EB	L 75, 14.03.2007	*** 3/2009; 16, 19.03.2009
18	Hraðamælir og bakkgír 75/443/EBE			
			L 196 26.07.75	* EES-gerðir S4
		97/39/EB	L 177 05.07.97	*** 55/98; 16, 15.04.1999
19	Áletranir 76/114/EBE			
			L 024 30.01.76	* EES-gerðir S4
		78/507/EBE	L 155 13.06.78	* EES-gerðir S4
20	Festur öryggisbelta 76/115/EBE			
			L 024 30.01.76	* EES-gerðir S4
		81/575/EBE	L 209 29.07.81	* EES-gerðir S4
		82/318/EBE	L 139 19.05.82	* EES-gerðir S4
		90/629/EBE	L 341 06.12.90	** EES-viðbætir bók 2
		96/38/EB	L 187 26.07.96	*** 63/97; 5, 05.02.1998
		2005/41/EB	L 255, 30.09.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
21	Ljósker og glítaugu, staðsetning 76/756/EBE			
			L 262 27.09.76	* EES-gerðir S4
		80/233/EBE	L 051 25.02.80	* EES-gerðir S4
		82/244/EBE	L 109 22.04.82	* EES-gerðir S4
		83/276/EBE	L 151 09.06.83	* EES-gerðir S4

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
		84/8/EBE	L 009 12.01.84	* EES-gerðir S4
		89/278/EBE	L 109 20.04.89	* EES-gerðir S4
		91/663/EBE	L 366 31.12.91	** EES-viðbætir bók 2
		97/28/EB	L 171 30.06.97	*** 29/98; 48, 19.11.1998
		2007/35/EB	L 157 19.06.2007	*** 3/2008; 33, 12.06.2008
		2008/89/EB	L 257, 24.09.2008	*** 43/2009; 33, 25.06.2009
22	Glitaugu 76/757/EBE			
			L 262 27.09.76	* EES-gerðir S4
		97/29/EB	L 171 30.06.97	*** 70/98; 30, 08.07.1999
23	Breiddar-, stöðu- og hemlaljóscker 76/758/EBE			
			L 262 27.09.76	* EES-gerðir S4
		89/516/EBE	L 265 12.09.89	* EES-gerðir S4
		97/30/EB	L 171 30.06.97	*** 40/98; 6, 04.02.1999
24	Stefnuljóscker 76/759/EBE			
			L 262 27.09.76	* EES-gerðir S4
		89/277/EBE	L 109 20.04.89	* EES-gerðir S4
		1999/15/EB	L 097 12.04.99	*** 157/99; 11, 01.03.2001
25	Númerljóscker 76/760/EBE			
			L 262 27.09.76	* EES-gerðir S4
		97/31/EB	L 171 30.06.97	*** 41/98; 6, 04.02.1999
26	Aðalljós og perur 76/761/EBE			
			L 262 27.09.76	* EES-gerðir S4
		89/517/EBE	L 265 12.09.89	* EES-gerðir S4
		1999/17/EB	L 097 12.04.99	*** 157/99; 11, 01.03.2001
27	Þokuljós að framan 76/762/EBE			
			L 262 22.09.76	* EES-gerðir S4
		1999/18/EB	L 097 12.04.99	*** 157/99; 11, 01.03.2001
28	Dráttarbúnaður 77/389/EBE			
			L 145 13.06.77	* EES-gerðir S4
		96/64/EB	L 258 11.10.96	*** 75/97; 18, 07.05.1998
		2005/13/EB	L 55, 01.03.2005	*** 113/2005
29	Þokuasturljóscker 77/538/EBE			
			L 220 29.08.77	* EES-gerðir S4
		89/518/EBE	L 265 12.09.89	* EES-gerðir S4

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
		1999/14/EB	L 097 12.04.99	*** 157/99; 11, 01.03.2001
30	Bakkljósker 77/539/EBE			
			L 220 29.08.72	* EES-gerðir S4
		97/32/EB	L 171 30.06.97	*** 42/98; 6, 04.02.1999
31	Stöðuljósker 77/540/EBE			
			L 220 29.08.77	* EES-gerðir S4
		1999/16/EB	L 097 12.04.99	*** 157/99; 11, 01.03.2001
32	Festur öryggisbelta 77/541/EBE			
			L 220 29.08.77	* EES-gerðir S4
		81/576/EBE	L 209 29.07.81	* EES-gerðir S4
		82/319/EBE	L 139 19.05.82	* EES-gerðir S4
		90/628/EBE	L 341 06.12.90	* EES-gerðir S4
		96/36/EB	L 178 17.07.96	*** 76/97; 18, 07.05.1998
		2000/3/EB	L 053 25.02.00	*** 103/2000; 60, 06.12.2001
		2005/40/EB	L 255, 30.09.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
33	Sjónsvið ökumanns 77/649/EBE			
			L 267 19.10.77	* EES-gerðir S4
		81/643/EBE	L 231 15.08.81	* EES-gerðir S4
		88/366/EBE	L 181 12.07.88	* EES-gerðir S4
		90/630/EBE	L 341 06.12.90	** EES-viðbætir bók 2
34	Stjórntæki og gaumljós 78/316/EBE			
			L 081 28.03.78	* EES-gerðir S4
		93/91/EBE	L 284 19.11.93	** EES-viðbætir bók 2
		94/53/EB	L 299 22.11.94	*** 133/01; 6, 24.01.2002
35	Móðueyðing 78/317/EBE			
			L 081 28.03.78	* EES-gerðir S4
36	Rúðuþurrrkur og rúðusprautur 78/318/EBE			
			L 081 28.03.78	* EES-gerðir S4
		94/68/EB	L 354 31.12.94	*** 40/95; 25, 13.06.1996
38	Skermun hjóla 78/549/EBE			
			L 168 26.06.78	* EES-gerðir S4
		94/78/EB	L 354 31.12.94	*** 41/95; 25, 13.06.1996
39	Höfuðþúðar 78/932/EBE			
			L 325 20.11.78	* EES-gerðir S4

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
43	Afl hreyfils 80/1269/EBE			
			L 375 31.12.80	* EES-gerðir S4
		88/195/EBE	L 092 09.04.88	* EES-gerðir S4
		89/491/EBE	L 238 15.08.89	* EES-gerðir S4
		97/21/EB	L 125 16.05.97	*** 43/98; 6, 04.02.1999
		1999/99/EB	L 334 28.12.99	*** 50/2000; 42, 21.09.2000
45	Hliðarvörn 89/297/EBE			
			L 124 05.05.89	* EES-gerðir S4
XIII 17	Hjólbarðar, mynsturdýpt 89/459/EBE			
			L 226 03.08.89	* EES-gerðir S40
45a	Aur- og hjóhlífar 91/226/EB			
			L 103 23.04.91	*** 1/95; 14, 20.04.1995
		2010/19/ESB	L 72, 20.3.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 14, 7.3.2013, bls. 502.
		2011/415/ESB	L 185, 15.7.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 351.
45b	Stærð og lyngd fólksbifreiða 92/21/EBE			
			L 129 14.05.92	** EES-viðbætir bók 2
		95/48/EB	L 233 30.09.95	*** 76/96; 16, 17.04.1997
XIII 17b	Virkni hraða- takmarkara 92/6/EB			
			L 057 02.03.92	** EES-viðbætir bók 2
		2002/85/EB	L 327 04.12.02	
45c	Öryggisrúður 92/22/EBE			
			L 129 14.05.92	** EES-viðbætir bók 2
		2001/92/EB	L 292 09.11.2001	*** 48/2002; 6, 30.01.2003
45d	Hjólbarðar 92/23/EBE			
			L 129 14.05.92	** EES-viðbætir bók 2
		2001/43/EB	L 211 04.08.2001	*** 26/2002; 29, 13.06.2002
		2005/11/EB	L 46, 17.02.2005	*** 112/2005; 66, 22.12.2005
45e	Hraðatakmarkarar 92/24/EBE			
			L 129 14.05.92	** EES-viðbætir bók 2
		2004/11/EB	L 44 14.02.2004	*** 4/2005; 32, 23.06.2005
45g	Útstæðir hlutir 92/114/EBE			
			L 409 31.12.92	** EES-viðbætir bók 2
45r	Tengibúnaður 94/20/EB			
			L 195 29.07.94	*** 30/94; 57, 31.12.1994

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
45t	Eldfælin efni 95/28/EB			
			L 281 23.11.95	*** 1/97; 13, 27.03.1997
45u	Vörn við hliðarárekstri 96/27/EB			
			L 169 08.07.96	*** 60/97; 5, 05.02.1998
45v	Vörn við árekstur að framan 96/79/EB			
			L 018 21.01.97	*** 44/98; 6, 04.02.1999
		1999/98/EB	L 009 13.01.2000	*** 72/2000; 59, 14.12.2000
45w	Stærð og þyngd 97/27/EB			
			L 233 25.08.97	*** 56/98; 16, 15.04.1999
		2001/85/EB	L 42 13.02.2002	*** 138/2002; 4, 23.01.2003
		2003/19/EB	L 79 26.03.2003	*** 170/2003; 15, 25.03.2004
45y	Hópbifreið, 2001/85/EB			
			L 42, 13.02.2002	*** 138/2002; 4,
45zc	Speglar 2003/97/EB			
			L 25 29.01.2004	*** 122/2004; 12, 10.03.2005
		2005/27/EB	L 81, 30.03.2005	*** 111/2005; 66, 22.12.2005
45zf	Rafsegultrulnir 2004/104/EB			
			L 337 13.11.2004	*** 76/2005; 52, 13.10.2005
45zh	Rafsegultrulnir, 2005/49/EB			
			L 194, 26.07.2005	*** 20/2006; 28, 01.06.2006
45zi	Sæti, höfuðpúðar og festingar 2005/39/EB			
			L 255, 30.09.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
45zj	Öryggisbelti og aðhaldsbúnaður, 2005/40/EB			
			L 255, 30.09.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
45zk	Festingar fyrir öryggisbelti 2005/41/EB			
			L 255, 30.09.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
45zl	Útblástursmengun 2005/55/EB			
			L 275, 20.10.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
		2005/78/EB	L 313, 29.11.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
		2006/51/EB	L 152, 07.06.2006	*** 144/2006
		2008/74/EB	L 192, 19.07.2008	Birt í EES-viðbæti nr. 7, 2.2.2012, bls. 308.
45zn	Endurvinnsla 2005/64/EB			
			L 310, 25.11.2005	*** 77/2006; 52,

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
		2009/1/EB	L 9, 14.01.2009	Birt í EES-viðbæti nr. 32, 14.6.2012, bls. 32.
45zo	Útblástursmengun 2005/78/EB			
			L 313, 29.11.2005	*** 77/2006; 52, 19.10.2006
		2006/51/EB	L 152, 07.06.2006	*** 144/2006
		2008/74/EB	L 192, 19.07.2008	Birt í EES-viðbæti nr. 7, 2.2.2012, bls. 308.
45zp	Árekstrarvörn að framan, prófunar- aðferðir 2006/368/EB			
			L 161 14.06.2006	*** 144/2006; 15, 29.3.2007
45zq	Mengun frá loftræstingu 2006/40/EB			
			L 161 14.06.2006	*** 144/2006; 15, 29.3.2007
45zr	Leki frá loftræstikerfum 706/2007/EB			
			L 161, 20.06.2007	*** 3/2008; 37, 09.07.2009
45zs	Speglar á vörubifreiðum 2007/38/EB			
			L 184 14.07.2007	*** 3/2008; 33, 12.06.2008
45zt	Gerðarviðurkenning með tilliti til mengandi efnna í útblæstri 715/2007/EB			
			L 171, 29.06.2007	*** 4/2008; 37, 09.07.2009
		692/2008/EB	L 199, 28.07.2008	*** 43/2009; 33, 25.06.2009
		595/2009/EB	L 188, 18.7.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 244.
		566/2011/ESB	L 158, 16.6.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 300.
		459/2012/ESB	L 142, 1.6.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 20, 28.3.2013, bls. 164.
45zu	Gerðarviðurkenningu með tilliti til losunar frá léttum farþega- og atvinnuökutækjum 692/2008/EB			
			L 199, 28.07.2008	*** 43/2009; 33, 25.06.2009
		566/2011/ESB	L 158, 16.6.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 300.
		459/2012/ESB	L 142, 1.6.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 20, 28.3.2013, bls. 164.
		[630/2012/ESB]	L 182, 13.7.2012	Birt í EES-viðbæti nr. 28, 16.5.2013, bls. 439.
		143/2013/ESB	L 47, 20.2.2013	Birt í EES-viðbæti nr. 56, 10.10.2013, bls. 1212.] ²⁵³
		[195/2013/ESB]	L 65, 8.3.2013	Birt í EES-viðbæti nr. 23, 10.4.2014, bls. 327.] ²⁵⁴
		[136/2014/ESB]	L 43, 13.02.2014	Birt í EES-viðbæti nr. 54, dags. 25.09.2014, bls. 224.] ²⁵⁵
45zx	Heildargerðarviðurkenning 2007/46/EB			
			L 263, 9.10.2007	Birt í EES-viðbæti nr. 19, 29.3.2012, bls. 98.
		1060/2008/EB	L 292, 31.10.2008	Birt í EES-viðbæti nr. 12, 1.3.2012, bls. 433.
		78/2009/EB	L 35, 4.2.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 12, 1.3.2012, bls. 531.

²⁵³ Rg. 1045/2013, 11. gr. 2. mgr. a.

²⁵⁴ Rg. 736/2014, 6. gr. a.

²⁵⁵ Rg. 918/2014, 1. gr. d.

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
		385/2009/EB	L 118, 13.5.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 12, 1.3.2012, bls. 562.
		2010/19/ESB	L 72, 20.3.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 14, 7.3.2013, bls. 502.
		2011/415/ESB	L 185, 15.7.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 351.
		371/2010/ESB	L 110, 1.5.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 19, 29.3.2012, bls. 438.
		661/2009/EB	L 200, 31.7.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10.2012, bls. 371.
		79/2009/EB	L 35, 4.2.2009.	*** 41/2012.
		595/2009/EB	L 188, 18.7.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 244.
		183/2011/ESB	L 53, 26.2.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9.2012, bls. 849.
		582/2011/ESB	L 167, 25.6.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 9, 7.2.2013, bls. 1.
		678/2011/ESB	L 185, 15.7.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 324.
		65/2012/ESB	L 28, 31.1.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 20, 28.3.2013, bls. 1097.
		[1229/2012/ESB	L 353, 21.12.2012	Birt í EES-viðbæti nr. 37, 27.6.2013, bls. 13.
		143/2013/ESB	L 47, 20.2.2013	Birt í EES-viðbæti nr. 56, 10.10.2013, bls. 1212.] ²⁵⁶
		[1230/2012/ESB	L 353, 21.12.2012	Birt í EES-viðbæti nr. 12, 27.2.2014, bls. 32.
45zy	Árekstrarvörn 78/2009/EB	195/2013/ESB	L 65, 8.3.2013	Birt í EES-viðbæti nr. 23, 10.4.2014, bls. 327.] ²⁵⁷
		[133/2014/ESB	L 47, 18.02.2014	Birt í EES-viðbæti nr. 54, dags. 25.09.2014, bls. 259.
45zz	Árekstrarvörn, prófunaraðferðir 631/2009/EB	136/2014/ESB	L 43, 13.02.2014	Birt í EES-viðbæti nr. 54, dags. 25.09.2014, bls. 224.] ²⁵⁸
			L 35, 4.2.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 12, 1.3.2012, bls. 531.
45zza	Almennt öryggi 661/2009/EB			
			L 200, 31.7.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10.2012, bls. 371.
45zzb	Móðueyðing 672/2010/ESB	407/2011/ESB	L 108, 28.4.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9.2012, bls. 270.
		523/2012/ESB	L 160, 21.6.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 16, 14.3.2013, bls. 79.
45zzc	Flötur fyrir skráningarmerkir að aftan 1003/2010/ESB			
			L 196, 28.7.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 201.
45zzd	Dráttarbúnaður 1005/2010/ESB			
			L 291, 9.11.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9.2012, bls. 245.
			L 291, 9.11.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9.2012, bls. 254.

²⁵⁶ Rg. 1045/2013, 11. gr. 2. mgr. b.

²⁵⁷ Rg. 736/2014, 6. gr. b.

²⁵⁸ Rg. 918/2014, 1. gr. a.

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
45zze	Rúðuþurrkur og rúðusprautur 1008/2010/ESB			
			L 292, 10.11.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10.2012, bls. 395.
45zzf	Skermun hjóla 1009/2010/ESB			
			L 292, 10.11.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9.2012, bls. 261.
45zzg	Áletranir 19/2011/ESB			
			L 8, 12.1.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10.2012, bls. 414.
		249/2012/ESB	L 82, 22.3.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10.2012, bls. 271.
45zzh	Aur- og hjólhlfar 109/2011/ESB		L 34, 9.2.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 217.
45zzi	Hjólbarðar 458/2011/ESB			
			L 124, 13.5.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9.2012, bls. 278.
45zzj	Gerðarviðurkenning vetnisknúinna ökutaekja 79/2009/EB			
			L 35, 4.2.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 20, 28.3.2013, bls. 752.
45zzk	Útblástursmengun – þung ökutaeki 595/2009/EB			
			L 188, 18.7.2009.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 244.
		582/2011/ESB	L 167, 25.6.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 9, 7.2.2013, bls. 1.
45zxl	Útblástursmengun – þung ökutaeki 582/2011/ESB			
			L 167, 25.6.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 9, 7.2.2013, bls. 1.
		64/2012/ESB	L 167, 25.6.2011.	Birt í EES-viðbæti nr. 16, 14.3.2013, bls. 6.
		[133]/2014/ESB	L 47, 18.02.2014	Birt í EES-viðbæti nr. 54, dags. 25.09.2014, bls. 259.
		136/2014/ESB	L 43, 13.02.2014	Birt í EES-viðbæti nr. 54, dags. 25.09.2014, bls. 224.] ²⁵⁹
45zzm	Vetnisknúin ökutaeki 406/2010/ESB			
			L 122, 18.5.2010.	Birt í EES-viðbæti nr. 20, 28.3.2013, bls. 767.
45zzn	Aðgangur og stýrihæfni 130/2012/ESB			
			L 43, 16.2.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 67, 29.11.2012, bls. 144.
45zzo	Gírskiptivísar 65/2012/ESB			
			L 28, 31.1.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 20, 28.3.2013, bls. 1097.
45zzp	Neyðarhemlunarkerfi 347/2012/ESB			
			L 109, 21.4.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 20, 28.3.2013, bls. 125.
45zzq	Akreinavarar 351/2012/ESB			
			L 110, 24.4.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 20, 28.3.2013, bls. 874.
45zrz	Inntaka reglugerða efnahagsnefndar Sameinuðu þjóðanna fyrir Evrópu 523/2012/ESB			
			L 160, 21.6.2012.	Birt í EES-viðbæti nr. 16, 14.3.2013, bls. 79.

²⁵⁹ Rg. 918/2014, 1. gr. c.

Tölul.	Tilskipun / reglugerð	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
[45zzu]	Stærð og þyngd 1230/2012/ESB		L 353, 21.12.2012	Birt í EES-viðbæti nr. 12, 27.2. 2014, bls. 32.] ²⁶⁰

]²⁶¹

Bifhjól:

Vísað er til töluliða í I. kafla II. viðauka.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
XIII 17	Hljóðstyrkur Hjólbarðar, mynsturdýpt 89/459/EBE		L 226 03.08.89	* EES-gerðir S40
45h	Hemlun 93/14/EBE		L 121 15.05.93	** EES-viðbætir bók 2
		[2006/27/EB]	L 66, 08.03.2006	***109/2006] ²⁶²
45i	Stjórntæki og gaumljós 93/29/EBE		L 188 29.07.93	** EES-viðbætir bók 2
		[2000/74/EB]	L 300, 29.11.2000	*** 62/2001; 44, 6.9.2001] ²⁶³
		[2009/80/EB]	L 202 04.08.2009	***62/2010; 49, 16.09.2010] ²⁶⁴
45j	Hljóðmerkisbúnaður 93/30/EBE		L 188 29.07.93	** EES-viðbætir bók 2
		[...]] ²⁶⁵
45k	Standari 93/31/EBE		L 188 29.07.93	** EES-viðbætir bók 2
		2000/72/EB	L 300 29.11.2000	*** 62/2001; 44, 06.09.2001
45l	Handföng 93/32/EBE		L 188 29.07.93	** EES-viðbætir bók 2
		1999/24/EB	L 104 21.04.99	*** 1/2000; 20, 12.04.2001
		[2009/79/EB]	L 201 01.08.2009	***62/2010; 49, 16.09.2010] ²⁶⁶
45m	Þjófavörn 93/33/EBE		L 188 29.07.93	** EES-viðbætir bók 2
		1999/23/EB	L 104 21.04.99	*** 1/2000; 20, 12.04.2001
45n	Áletranir [2009/139/EB]		L 322, 9.12.2009	***66/2011; 54, 6.10.2011] ²⁶⁷
[45r]		2009/62/EB	L 198, 30.07.2009	***62/2010; 49, 16.09.2010] ²⁶⁸

²⁶⁰ Rg. 736/2014, 6. gr. c.

²⁶¹ Rg. 377/2013, 17. gr.

²⁶² Rg. 953/2006, 14. gr. 2a.

²⁶³ Rg. 986/2005, 8. gr.

²⁶⁴ Rg. 170/2011, 7. gr. f

²⁶⁵ Rg. 953/2006, 14. gr. 2b.

²⁶⁶ Rg. 170/2011, 7. gr. g

²⁶⁷ Rg. 388/2012, 2. gr. d.

²⁶⁸ Rg. 170/2011, 7. gr. e

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting	
45o	Ljósker [2009/67/EB]		L 222, 25.08.2009	Birt í EES-viðbæti nr. 12, 1.3.2012, bls. 108] ²⁶⁹	
45p	Stærð og þyngd 93/93/EBE		L 311 14.12.93	** EES-viðbætir bók 2	
		[2004/86/EB]	L236 07.07.2004] ²⁷⁰	[***5/2005; 32, 23.06.2005] ²⁷¹	
45q	Svæði fyrir skráningarmerkni 93/94/EBE		L 311 14.12.93	** EES-viðbætir bók 2	
		1999/26/EB	L 118 06.05.99	[*** 1/2000; 7, 08.02.2000] ²⁷²	
45s	Hámarkshraði og vélarafl 95/1/EB		L 052 08.03.95	*** 57/95; 45, 03.10.1996	
		2002/41/EB	L 133 18.05.02	[***41/2003; 39, 31.07.2003	
		2006/27/EB	L 66, 08.03.2006	***109/2006] ²⁷³	
45x	Íhlutir 97/24/EB með síðari breytingum		L 226 18.08.97	*** 77/99; 54, 23.11.2000	
		2002/51/EB	L 252 20.09.03	*** 105/2003; 64, 18.12.2003	
		2003/77/EB	L 211 21.08.2003	*** 18/2004; 22, 29.04.2004	
		[2005/30/EB	L 106, 27.04.2005	***2/2006; 17, 30.03.2006	
		2006/27/EB	L 66, 08.03.2006	***109/2006] ²⁷⁴	
		[[2006/72]] ²⁷⁵ /E	L 227, 19.08.2006	***5/2007; 38, 09.08.2007	
		B	2006/120/EB	L 330, 28.11.2006	***101/2007] ²⁷⁶
		B	[2009/108/ES	L 213, 18.08.2009	***10/2011] ²⁷⁷
[45z] ²⁷⁸	Hraðamælar 2000/7/EB		L 106 03.05.00	*** 159/2002; 9, 13.02.2003	
45za	Heildargerðarviðurkenning 2002/24/ EB		L 124 09.05.02	*** 159/2002; 9, 13.02.2003	
		[2003/77/EB	L 211 21.08.2003	***18/2004; 22, 29.04.2004] ²⁷⁹	
		[2005/30/EB	L 106, 27.04.2005	***2/2006, 17, 30.03.2006] ²⁸⁰	
		[2006/120/EB	L 330, 28.11.2006	***101/2007] ²⁸¹	
45zb	Útblástursmengun 2002/51/EB			*** 105/2003; 64, 18.12.2003	

²⁶⁹ Rg. 388/2012, 3. gr. d.

²⁷⁰ Rg. 375/2005, 6. gr.

²⁷¹ Rg. 953/2006, 14. gr. 2d.

²⁷² Rg. 953/2006, 14. gr. 2e.

²⁷³ Rg. 953/2006, 14. gr. 2f.

²⁷⁴ Rg. 953/2006, 14. gr. 2g.

²⁷⁵ Rg. 165/2008, 1. gr.

²⁷⁶ Rg. 1116/2007, 11. gr. d.

²⁷⁷ Rg. 722/2011, 5. gr.

²⁷⁸ Rg. 953/2006, 14. gr. 2h.

²⁷⁹ Rg. 986/2005, 8. gr.

²⁸⁰ Rg. 953/2006, 14. gr. 2i.

²⁸¹ Rg. 1116/2007, 11. gr. E.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
[45zg]	Heildargerðarviðurkenning, 2005/30/EB		L 106, 27.04.2005 [2006/120/EB]	***2/2006; 17, 30.03.2006] ²⁸² [***101/2007] ²⁸³

Dráttarvélar:

Vísað er til töluliða í II. kafla II. viðauka.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
[...]				..] ²⁸⁴
2	Hámarksþyngd o.fl. 74/151/EBE		L 084 28.03.74	* EES-gerðir S5
		[...]] ²⁸⁵
		88/410/EBE	L 200 26.07.88	* EES-gerðir S5
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ²⁸⁶
		98/38/EB	L 170 16.06.98	[*** 46/99; 50, 09.11.2000] ²⁸⁷
		[2006/26/EB]	L 65, 07.03.2006	***110/2006] ²⁸⁸
3	Hámarkshraði og pallur fyrir farm [tilskipun nr. 2009/60/EB með síðari breytingum] ²⁸⁹		[L 198, 30.7.2009	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10. 2012, bls. 427
	] ²⁹⁰
		[2010/62/ESB]	L 238, 09.09.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10. 2012, bls. 85] ²⁹¹
4	Speglar [tilskipun nr. 2009/59/EB með síðari breytingum] ²⁹²		[L 198, 30.7.2009	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9. 2012, bls. 293.
	] ²⁹³

²⁸² Rg. 953/2006, 14. gr. 2j.

²⁸³ Rg. 1116/2007, 11. gr. f.

²⁸⁴ Rg. 986/2005, 8. gr.

²⁸⁵ Rg. 953/2006, 14. gr. 3a.i.

²⁸⁶ Rg. 953/2006, 14. gr. 3a.ii.

²⁸⁷ Rg. 953/2006, 14. gr. 3a.iii.

²⁸⁸ Rg. 953/2006, 14. gr. 3a.iv.

²⁸⁹ Rg. 898/2012, 1. gr. f.

²⁹⁰ Rg. 898/2012, 1. gr.

²⁹¹ Rg. 898/2012, 7. gr. a.

²⁹² Rg. 898/2012, 2. gr. d.

²⁹³ Rg. 898/2012, 2. gr.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
5	Sjónsvið ökumanns, rúðuþurrkur 74/347/EBE		L 191 15.07.74	* EES-gerðir S5
		79/1073/EBE	L 331 27.12.79	* EES-gerðir S5
		82/890/EBE	L 378 31.12.82	* EES-gerðir S5
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ²⁹⁴
6	Stýrisbúnaður 75/321/EBE		L 147 09.06.75	* EES-gerðir S5
		82/890/EBE	L 378 31.12.82	* EES-gerðir S5
		88/411/EBE	L 200 26.07.88	* EES-gerðir S5
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ²⁹⁵
		98/39/EB	L 170 16.06.98	[*** 46/99; 50, 09.11.2000] ²⁹⁶
7	Rafsegultruflanir 75/322/EBE		L 147 09.06.75	* EES-gerðir S5
		82/890/EBE	L 378 31.12.82	* EES-gerðir S5
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ²⁹⁷
		2000/2/EB	L 021 26.01.00	[*** 73/2000; 59, 14.12.2000] ²⁹⁸
		2001/3/EB	L 28 30.01.2001	[*** 104/2001; 60, 06.12.2001] ²⁹⁹
		[...]] ³⁰⁰
8	Hemlabúnaður 76/432/EBE		L 122 08.05.76	* EES-gerðir S5
		82/890/EBE	L 378 31.12.82	* EES-gerðir S5
		96/63/EB	L 253 05.10.96	*** 77/97; 18, 07.05.1998
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ³⁰¹
9	Farþegasæti 76/763/EBE		L 262 27.09.76	* EES-gerðir S5
		82/890/EBE	L 378 31.12.82	* EES-gerðir S5
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ³⁰²
		1999/86/EB	L 297 18.11.99	[*** 51/2000; 46, 19.10.2000] ³⁰³
		[2010/52/ESB	L 213, 15.08.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 24, 26.4.2012, bls. 411.] ³⁰⁴
10	Hljóðstyrkur í eyrnahæð ökumanns		L 105 28.04.77	* EES-gerðir S5

²⁹⁴ Rg. 953/2006, 14. gr. 3d.

²⁹⁵ Rg. 953/2006, 14. gr. 3e.

²⁹⁶ Rg. 953/2006, 14. gr. 3e.

²⁹⁷ Rg. 953/2006, 14. gr. 3f.

²⁹⁸ Rg. 953/2006, 14. gr. 3f.

²⁹⁹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3f.

³⁰⁰ Rg. 953/2006, 14. gr. 3g.

³⁰¹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3h.

³⁰² Rg. 953/2006, 14. gr. 3i.

³⁰³ Rg. 953/2006, 14. gr. 3i.

³⁰⁴ Rg. 388/2012, 9. gr. a.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
77/311/EBE		82/890/EBE	L 378 31.12.82	* EES-gerðir S5
		[...]] ³⁰⁵
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ³⁰⁶
		2000/63/EB	L 22 27.01.00	[*** 73/2000; 59, 14.12.2000] ³⁰⁷
		[2006/26/EB]	L 65, 07.03.2006	***110/2006] ³⁰⁸
11	Veltigrind, viðurkenningar 77/536/EBE			
			L 220 29.08.77	* EES-gerðir S5
		89/680/EBE	L 398 30.12.89	* EES-gerðir S5
		1999/55/EB	L 146 11.06.99	[*** 2/2000; 59, 14.12.2000] ³⁰⁹
12	Útblástursmengun frá dísilvélum 77/537/EBE			
			L 220 29.08.77	* EES-gerðir S5
		82/890/EBE	L 378 31.12.82	* EES-gerðir S5
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ³¹⁰
13	Ökumannssæti 78/764/EBE			
			L 255 18.09.78	* EES-gerðir S5
		82/890/EBE	L 378 31.12.82	* EES-gerðir S5
		83/190/EBE	L 109 26.04.83	* EES-gerðir S5
		88/465/EBE	L 228 17.08.88	* EES-gerðir S5
		97/54/EB	L 277 10.10.97	[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ³¹¹
14	Ljós og glitaugu [2009/61/EB með síðari breytingum]			
			L 203, 5.8.2009	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10.2012, bls. 856] ³¹³
15	Gerð ljóskera og glitaugna [tilskipun nr. 2009/68/EB með síðari breytingum] ³¹⁴		[L 203, 5.8.2009	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10. 2012, bls. 432
	] ³¹⁵
16	Bakkgír og tengibúnaður [tilskipun nr. 2009/58/EB með síðari breytingum] ³¹⁶		[L 198, 30.7.2009	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9. 2012, bls. 288
	] ³¹⁷

³⁰⁵ Rg. 953/2006, 14. gr. 3j.i.

³⁰⁶ Rg. 953/2006, 14. gr. 3j.ii.

³⁰⁷ Rg. 953/2006, 14. gr. 3j.ii.

³⁰⁸ Rg. 953/2006, 14. gr. 3j.iii.

³⁰⁹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3k.

³¹⁰ Rg. 953/2006, 14. gr. 3l.

³¹¹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3m.

³¹² Rg. 953/2006, 14. gr. 3m.

³¹³ Rg. 377/2013, 4. gr. d.

³¹⁴ Rg. 898/2012, 3. gr. e.

³¹⁵ Rg. 898/2012, 3. gr.

³¹⁶ Rg. 898/2012, 4. gr. e.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
17	Veltigrind 79/622/EBE		L 179 17.07.79	* EES-gerðir S5
			82/953/EBE	L 386 31.12.82
			88/413/EBE	* EES-gerðir S5
			1999/40/EB	L 200 26.07.88
				* EES-gerðir S5
				[*** 2/2000; 59, 14.12.2000] ³¹⁸
18	Athafnarými ökumanns 80/720/EBE		L 194 28.07.80	* EES-gerðir S5
			82/890/EBE	L 378 31.12.82
			88/414/EBE	* EES-gerðir S5
			97/54/EB	L 200 26.07.88
				* EES-gerðir S5
			[2010/22/ESB	L 277 10.10.97
				[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ³¹⁹
				Birt í EES-viðbæti nr. 24, 26.4. 2012, bls. 85.] ³²⁰
			[2010/62/ESB	L 91, 10.04.2010
				Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10. 2012, bls. 85] ³²¹
19	Aflúrtak og hlífar 86/297/EBE		L 186 08.07.86	* EES-gerðir S5
			97/54/EB	L 277 10.10.97
				[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ³²²
			[2010/62/ESB	L 238, 09.09.2010
				Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10. 2012, bls. 85] ³²³
			[2012/24/ESB	L 274, 09.10.2012
				Birt í EES-viðbæti nr. 28, 16.5.2013, bls. 195.] ³²⁴
20	Veltigrind að aftan 86/298/EBE		L 186 08.07.86	* EES-gerðir S5
			89/682/EBE	L 398 30.12.89
			2000/19/EB	* EES-gerðir S5
				[*** 105/2000; 8, 15.02.2001] ³²⁵
			[2005/67/EB	L 273, 19.10.2005] ³²⁶
				[*** 44/2006; 34, 29.06.2006] ³²⁷
			[2010/22/ESB	L 91, 10.04.2010
				Birt í EES-viðbæti nr. 24, 26.4. 2012, bls. 85.] ³²⁸
21	Stjórbúnaður 86/415/EBE		L 240 26.08.86	* EES-gerðir S5
			97/54/EB	L 277 10.10.97
				[*** 28/99; 46, 19.10.2000] ³²⁹

³¹⁷ Rg. 898/2012, 4. gr.

³¹⁸ Rg. 953/2006, 14. gr. 3q.

³¹⁹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3r.

³²⁰ Rg. 388/2012, 9. gr. c.

³²¹ Rg. 898/2012, 7. gr. b.

³²² Rg. 953/2006, 14. gr. 3s.

³²³ Rg. 898/2012, 7. gr. c.

³²⁴ Rg. 1045/2013, 11. gr. 3. mgr. a.

³²⁵ Rg. 953/2006, 14. gr. 3t.

³²⁶ Rg. 427/2006, 2. gr.

³²⁷ Rg. 953/2006, 14. gr. 3t.

³²⁸ Rg. 388/2012, 9. gr. d.

³²⁹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3u.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
		[2010/22/ESB]	L 91, 10.04.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 24, 26.4. 2012, bls. 85.] ³³⁰
22	Veltigrind að framan 87/402/EBE			
			L 220 08.08.87	* EES-gerðir S5
		89/681/EBE	L 398 30.12.89	* EES-gerðir S5
		2000/22/EB	L 107 04.05.00	[*** 105/2000; 8, 15.02.2001] ³³¹
		[2005/67/EB]	L 273, 19.10.2005] ³³²	[*** 44/2006; 34, 29.06.2006] ³³³
		[2010/22/ESB]	L 91, 10.04.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 24, 26.4. 2012, bls. 85.] ³³⁴
23	Íhlutir [2009/144/EB] ³³⁵			
		[2010/52/ESB]	L 213, 15.08.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 24, 26.4. 2012, bls. 411.] ³³⁶
		[2010/62/ESB]	L 238, 09.09.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10. 2012, bls. 85] ³³⁷
		[2013/8/ESB]	L 56, 28.02.2013	Birt í EES-viðbæti nr. 56, 10.10.2013, bls. 490.] ³³⁸
[24]	Íhlutir, 98/38/EB		L 170, 16.06.1998	[***1/2004; 20, 22.04.2004] ³³⁹
[25]	Stýrisbúnaður, 98/39/EB		L 170, 16.06.1998	[***1/2004; 20, 22.04.2004] ³⁴⁰
[26]	Rafsegultruflanir, 2000/2/EB		L 21, 26.01.2000	[***1/2004; 20, 22.04.2004] ³⁴¹
[27]	Rafsegultruflanir, 2001/3/EB		L 28, 30.01.2001	[***1/2004; 20, 22.04.2004] ³⁴²
[28]	Heildargerðarviðurkenning 2003/37/EB		L 171 09.07.2003	[***1/2004; 20, 22.04.2004]
		2004/66/EB	L 168 01.05.2004] ³⁴³	[***107/2005; 60, 24.11.2005] ³⁴⁴
		[2005/13/EB]	L 55, 01.03.2005] ³⁴⁵	[***113/2005; 66, 22.12.2005] ³⁴⁶
		[2005/67/EB]	L 273, 19.10.2005] ³⁴⁷	[*** 44/2006; 34, 29.06.2006] ³⁴⁸
		[2010/22/ESB]	L 91, 10.04.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 24, 26.4. 2012, bls. 85.] ³⁴⁹

³³⁰ Rg. 388/2012, 9. gr. e.

³³¹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3v.

³³² Rg. 427/2006, 2. gr.

³³³ Rg. 953/2006, 14. gr. 3v.

³³⁴ Rg. 388/2012, 9. gr. f.

³³⁵ Rg. 388/2012, 1. gr. l.

³³⁶ Rg. 388/2012, 9. gr. b.

³³⁷ Rg. 898/2012, 7. gr. d.

³³⁸ Rg. 1045/2013, 11. gr. 3. mgr. b.

³³⁹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3x.

³⁴⁰ Rg. 953/2006, 14. gr. 3y.

³⁴¹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3z.

³⁴² Rg. 953/2006, 14. gr. 3aa.

³⁴³ Rg. 986/2005, 8. gr.

³⁴⁴ Rg. 953/2006, 14. gr. 3bb.

³⁴⁵ Rg. 156/2006, 2. gr.

³⁴⁶ Rg. 953/2006, 14. gr. 3bb.

³⁴⁷ Rg. 427/2006, 2. gr.

³⁴⁸ Rg. 953/2006, 14. gr. 3bb.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
		[2010/62/ESB	L 238, 09.09.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 59, 18.10. 2012, bls. 85] ³⁵⁰
[29]	Útblástursmengun 2000/25/EB		L 173 12.07.2000	[***113/2005; 66, 22.12.2005] ³⁵¹
		2005/13/EB	L 55 01.03.2005] ³⁵²	[***113/2005; 66, 22.12.2005] ³⁵³
		[2010/22/ESB	L 91, 10.04.2010	Birt í EES-viðbæti nr. 24, 26.4. 2012, bls. 85.] ³⁵⁴
		[2011/72/ESB	L 246, 23.09.2011	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9. 2012, bls. 878] ³⁵⁵
		[2011/87/ESB	L 301, 18.11.2011	Birt í EES-viðbæti nr. 54, 27.9. 2012, bls. 882] ³⁵⁶
[30]	Sjónsvið og rúðupurkur á dráttarvélum. 2008/2/EB		L 24 29.01.2008	*** 97/2008; 19, 27.09.2008] ³⁵⁷
[31]	2009/64/EB		L 216, 20.08.2009	***44/2010; 37, 15.07.2010] ³⁵⁸
[32]	2009/63/EB		L 214, 19.08.2009	***63/2010; 49, 16.09.2010] ³⁵⁹
[33]	2009/66/EB		L 201, 1.08.2009	***63/2010; 49, 16.09.2010] ³⁶⁰
[34]	2009/76/EB		L 201, 1.08.2009	***63/2010; 49, 16.09.2010] ³⁶¹

[[Endurvinnsla:]³⁶²

Vísad er til töluliða í V. kafla XX. viðauka.

Tölul.	Tilskipun	Síðari viðbætur	Stjórnartíðindi EB	EES-birting
[..32e]	Endurvinnsla 2000/53/EB			
			L 269 21.10.2000	***162/2001; 13, 07.03.2002
32ec	Kóðunarstaðlar 2003/138/EB			***125/2003; 32, 23.06.2005
			L 53, 28.02.2003	125/2003; 64, 18.12.2004] ³⁶³

³⁴⁹ Rg. 388/2012, 9. gr. g.

³⁵⁰ Rg. 898/2012, 7. gr. e.

³⁵¹ Rg. 953/2006, 14. gr. 3cc.

³⁵² Rg. 156/2006, 2. gr.

³⁵³ Rg. 953/2006, 14. gr. 3cc.

³⁵⁴ Rg. 388/2012, 9. gr. h.

³⁵⁵ Rg. 898/2012, 7. gr. f.

³⁵⁶ Rg. 377/2013, 18. gr.

³⁵⁷ Rg. 1028/2008, 1. gr. e

³⁵⁸ Rg. 170/2011, 7. gr. a

³⁵⁹ Rg. 170/2011, 7. gr. b

³⁶⁰ Rg. 170/2011, 7. gr. c

³⁶¹ Rg. 170/2011, 7. gr. d

³⁶² Rg. 953/2006, 14. gr. 3.

³⁶³ Rg. 986/2005, 8. gr.