



5010 Samþ. teikninga, eftirlit				5010 Samþ. teikninga, eftirlit			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.2.4 28/1977 2. gr 201		Gildistaka 06/01/1977	Samþykktar teikningar séu fyrir hendi við skoðun á nýsmíði, endurnýjun eða breytingum. Rafkerfi sé í samræmi við samþykktar teikningar. Tilkynna skal til SÍ þegar verk hefst og þegar því lýkur. Rafkerfi íslenskra skipa, gamalla sem nýrra er háð eftirliti SÍ.	S	Samþykktar teikningar vantar.		3
202 203				S	Rafbúnaður í ósamræmi við teikningar.		2
				S	Vantar að tilkynna til SAM.		3
2.2.1.2 592/1994 V-11 4.1, 4.3 S-11 4.1	Umburðarbréf nr. 014/1999	Gildistaka 30/11/1994	Samþykktar teikningar af rafkerfi skipsins skulu staðsettar um borð.	S	Samþykktar teikningar vantar um borð.		2



5021 Tvítaugakerfi			5021 Tvítaugakerfi				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 2. gr. 1.1		Gildistaka 30/11/1994	Reglur þessar gilda um einangrað tvítauga jafnstraumskerfi með málspennu allt að 50 V. Varðandi önnur rafkerfi er bent á þar að lútandi reglur SÍ.	S	Ekki einangrað tvítaugakerfi.		2
V-11 2. gr. 2.2			Heimilt er þó að bátar með aðalvél minni en 100 kW séu búnir tvítaugakerfi fyrir gangsetningu vélarinnar, þ.e. með annan pólinn til jarðar.	S	Aðalvél yfir 100 kW.		2
V-11 2. gr. 2.2			Ekki má nota skipsbolinn sem leiðara.	S	Skipsbolur notaður sem leiðari.		2
S-11 2. gr. 2.2			Rafkerfið skal vera einangrað tvítauga kerfi, eða tvítauga kerfi með annan pólinn til jarðar, en ekki skipsbolinn sem leiðara.	S	Rafkerfi ófullnægjandi.		2



5031 Samþykktir rafstrengir			5031 Samþykktir rafstrengir				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-115 gr. 5.1 S-115 gr. 5.1		Gildistaka 30/11/1994	Gerð og gildleika rafstrengja skal velja þannig að ekki verði tjón af völdum hita, skammhlaups eða annars álags við venjulega notkun.	S	Ekki rétt gerð eða gildleiki.		3
V-117 gr. 7.3 S-11 7. gr. 7.3			Eftirfarandi strengir skulu vera einangraðir einleiðarar: rafhlaða > rafall, ræsir og töflur. Ef festir á rafleiðandi efni skulu þeir vera með tvöfaldri einangrun eða lagðir í rör úr einangrandi efni. Lágmarksspennuflokkar rafstrengja er 60 V.	S	Ekki rétt einangrun eða frágangur rangur.		2
V-11 9. gr. 9.1			Lágmarkshitaflokkar rafstrengja er sem hér segir: Strengir í íverustöðum og á þilfari, 60°C. Strengir í vélarúmi og fyrir bruna og austurdælur, 85°C.	S	Ekki réttur staðall rafstrengja.		2
2.2.1.2 592/1994 V-11 9. gr. 9.2 S-11 8. gr. 8.1		Gildistaka 30/11/1994	Fastfrágengnir leiðarar skulu vera margþættir. Leiðarar skulu vera fínþættir þar sem þeir verða fyrir hreyfingu eða titringi.	S	Leiðarar ekki af réttri gerð.		2
2.2.2.4 28/1977 43. gr. 4301		Gildistaka 06/01/1977	Rafstrengir og taugar í skipum skulu viðurkennd af SÍ.	S	Leiðarar ekki af samþykktri gerð.		2



5041 Rafbúnaður aðaltöflu			5041 Rafbúnaður aðaltöflu				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 2. gr. 2.1, 9.3 V-11 3. gr. 3.3 S-11 3. gr. 3.1 V-11 3. gr. 3.4 S-11 3. gr. 3.2 V-11 7. gr. 7.2 S-11 7. gr. 7.4 V-11 8. gr. 8.3 V-11 7. gr. 7.5 9.3 S-11 7. gr. 7.5		Gildistaka 30/11/1994	Varbúnaður sé á báðum pólum af rétttri stærð. Almennri lýsingu skal deilt a.m.k. á tvær greinar. Öryggisbúnaður, t.d. talstöðvar, STK tæki, siglingaljós og austurdælur, skulu hvert og eitt hafa sín eigin vör, ásamt öðrum búnaði yfir 5 amper. Strengir skulu teknir inn í töflur að neðan, eða á hliðum. Þéttleiki töflunnar sé samkvæmt reglum. Rofar skulu vera af þeirri gerð og stærð að þeir þoli þá spennu og þann mesta straum í þeirri straumrás, sem þeir tengjast. Varbúnað skal ekki hafa í rýmum með bensínvélum, eða þar sem hætta er á að eldfimar gastegundir finnast, sem geta valdið sprengingu.	S S M/S S S S S	Ekki á báðum pólum, eða af rétttri stærð. Deiling greina ekki rétt. Greinaskipting ófullnægjandi. Gegnumtök ófullnægjandi. IP staðall rangur. Rofar ófullnægjandi. Staðsetning röng.		3 2 2 2 2 3



5041 Rafbúnaður aðaltöflu			5041 Rafbúnaður aðaltöflu				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
*2.2.2.4 28/1977 27. gr. 2705		Gildistaka 06/01/1977	Rofa og mælubúnaður sé á framhlið töflunnar.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2
4. gr. 401			Tryggilega sé gengið frá straumhafa búnaði og tengingum, gagnvart titringi og núningi.	S	Tengingar lausar.		2
4. gr. 401			Eingöngu sé notaður viður- kenndur búnaður.	S	Búnaður ófullnægjandi.		2

5051 Greinatöflur			5051 Greinatöflur				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-112 . gr. 2.3 S-112 . gr. 2.2, 8.2		Gildistaka 30/11/1994	Neyslustraumur frá rafhlöðu til notenda, annarra en þeirra sem tilheyri vélinni, skal tekinn frá einni eða fleiri greinatöflum af réttum þéttleika.	S	Vantar töflubúnað af réttri gerð.		2
V-11 5. gr .5.3			Fyrir stofnstreng neyslukerfa skal vera tveggjapóla varrofi af réttri gerð og stærð t.d. Neozed, Diazed, staðsett sem næst rafgeymum.	M/S	Varrofi ekki fyrir hendi eða ekki af réttri stærð eða gerð.		2
S-11 5. gr. 5.4			Bræðivör sem uppfylla DIN 72581-3 eru leyfð sem skammhlaupsvörn. Sjálfvirk endur- setning á sjálfvörum er ekki leyfð og skulu vörin hafa a.m.k. 100 A skammhlaupsgetu.	S	Vör af rangri gerð.		2



V-11 2. gr. 2.1 3. gr. 3.1, 3.3, 3.4			Allar greinar séu varðar tveggja-póla vörum m. réttum málstraumi.	M/S	Vantar var af réttri stærð.		2
4. gr. 4.1, 4.3			Rafbúnaði skal þannig komið fyrir að hann sé aðgengilegur til viðhalds og einangrunarmælinga, jafnvel þegar báturinn er í notkun.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2

5051 Greinatöflur				5051 Greinatöflur			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 7. gr. 7.5 S-11 7. gr. 7.5		Gildistaka 30/11/1994	Varbúnaður skal ekki vera í rýmum með bensínvélum, eða þar sem hætta er á að eldfimar gastegundir finnast, sem geta valdið sprengingu.	S	Staðsetning röng.		3
V-11 7. gr. 7.4 S-11 7. gr. 7.4			Ganga skal tryggilega frá endum rafstrengja á þann hátt að leiðarinn skaðist ekki og verði fyrir sem minnstum titringi og núningi.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2
V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2			Þéttleiki töflunnar sé samkvæmt IP staðli.	S	IP staðall rangur.		2
V-11 7. gr. 7.2 S-11 7. gr. 7.4			Strengir séu teknir upp í töflur að neðan eða á hliðum og einangrun óskert gegnum nippla.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2
*2.2.2.4. 28/1977 4. gr. 401		Gildistaka 06/01/1977	Eingöngu sé notaður viður- kenndur búnaður af SÍ.	S	Búnaður ófullnægjandi.		2



5061 Siglingaljósatafla			5061 Siglingaljósatafla				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 3. gr. 3.1 V-11 7. gr. 7.2 V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2 S-11 3. gr. 3.2 V-11 4. gr. 4.3 S-11 4. gr. 4.1		Gildistaka 30/11/1994	Vör og rofar skulu vera fyrir hvert siglinga- og merkjaljós á báðum pólum. Strengir séu teknir upp í töfluna að neðan eða hlið hennar og einangrun þeirra óskert gegnum nippla. Þéttleiki töflunnar sé samkvæmt IP staðli. Siglingaljós mega vera á einu vari í skemmtibátum. Rafbúnaður skal vera aðgengilegur til viðhalds og leiðarar varðir sem best fyrir titringi og núningi.	S S S S	Búnaður ófullnægjandi, eða vantar. Frágangur ófullnægjandi. Rangur IP staðall. Frágangur ófullnægjandi. Frágangur ófullnægjandi.		2 2 2 2
2.2.2.4. 28/1977 4. gr. 401		Gildistaka 06/01/1977	Eingöngu sé notaður viðurkenndur búnaður af SÍ.	S	Rangur búnaður.		2



5071 Gaumljós siglingaljósa			5071 Gaumljós siglingaljósa				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 3. gr. 3.2		Gildistaka 30/11/1994	Ef ekki er hægt með góðu móti að fylgjast með virkni siglingaljósa, skal vera í stýrishúsi gaumljós fyrir hvert siglingaljós eða hljóðmerki, sem gefur til kynna ef siglingaljós logar ekki.	S	Vantar gaumljós eða hljóðmerki.		2
V-11 3. gr. 3.2			Bilun í merkjabúnaðinum má ekki hafa áhrif á virkni siglingaljósanna.	S	Rangur búnaður.		2
2.2.2.4 28/1977 4. gr. 401		Gildistaka 06/01/1977	Búnaður sé af viðurkenndri gerð og frágangur réttur gagnvart titringi og þéttleika.	S	Ekki af réttri gerð, eða frágangur ófullnægjandi.		2

5081 Varbúnaður greina			5081 Varbúnaður greina				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 3. gr. 5.2 V-11 3. gr. 3.3 S-11 3. gr. 3.1		Gildistaka 30/11/1994	Vör á báðum pólum fyrir hverja grein með réttu straumgildi.	M/S	Vör eru ekki á báðum pólum. Rangt straumgildi.		2
V-11 3. gr. 3.4 S-11 3. gr. 3.2			Almennri lýsingu skal deilt á a.m.k. tvær greinar. Vör ljósgreina skulu ekki vera stærri en 10 Amper.	S	Uppsetning ljósgreina eða varbúnaður rangur.		2
			Allur öryggisbúnaður ásamt almennum notendum fyrir meira en 5 A straumnotkun, skal hver og einn hafa sitt eigið var.	S	Varbúnaður greina rangur.		2



V-11 2. gr. 2.4, 5.1, 5.2			Vör og gildleiki strengja skal vera í samræmi við fullt álag greina. Leyfilegt hámarks spennufall er 6%.	M/ S	Ekki rétt stærð vara eða gildleiki strengja.		2
V-11 7. gr. 7.5 S-11 7. gr. 7.5			Vör eða rafgeymar ekki leyft í rýmum með bensínvélum.	S	Ekki leyfileg staðsetning.		3
V-11 5. gr. 5.2 S-11 5. gr. 5.2			Skammhlaupsvörn í samræmi við reglugerð.	S	Varbúnaður ekki af réttri gerð. Búnaður eða frágangur ófullnægjandi.		2
2.2.2.4 28/1977 4. gr. 401 5. gr. 501 6. gr. 601		Gildistaka 06/01/1977	Uppsetning varbúnaðar sé samkvæmt reglum gagnvart titringi, núningi, hita og raka.	S			2

5091 Mælur og töflubúnaður				5091 Mælur og töflubúnaður			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.4 28/1977 27. gr. 2705		Gildistaka 06/01/1977	Allur rofa og mælubúnaður sem nauðsynlegur er til reksturs rafkerfisins, skal vera til staðar og aðgengilegur.	S	Búnaður uppfyllir ekki reglur.		2
27. gr. 2705			Hvert sjálfstætt rafkerfi sé búið skammhlaupsvörðum voltmælir.	S	Vantar voltmælir og eða skammhlaupsvörn..		2



5101 Einangrunarmælingar			5101 Einangrunarmælingar				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 4. gr 4.3		Gildistaka 30/11/1994	Allar greinar skulu vera aðgengilegar til einangrunarmælinga.	S	Slæmt aðgengi.		2
2.2.2.4 28/1977 29. gr. 2906		Gildistaka 06/01/1977	Fyrir hvert einangrað AC kerfi skal vera búnaður til prófunar á einangrunargildi.	S	Virgni röng, eða búnað vantar.		2

5111 Merkingar			5111 Merkingar					
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming	
2.2.1.2 592/1994 V-11 4. gr. 4.2, 4.4, 4.7 S-11 4. gr 4.2	Umburðarbréf nr. 010/1998	Gildistaka 30/11/1994	Allar merkingar skulu gerðar á sérstök merkisþjöld með varanlegri áletrun og festingum.	S	Vantar merkisþjöld með varanlegri áletrun.		2	
V-11 4. gr. 4.3 S-11 4. gr. 4.3			Merkingar í samræmi við samþykktu teikningu.	S	Merkingar ófullnægjandi.		2	
V-11 4. gr. 4.6 S-11 4. gr. 4.4			Allar tengiklemmur séu merktar í samræmi við samþ. teikningar.	S	Númer vantar á tengiklemmur.		2	
V-11 4. gr. 4.6 S-11 4. gr. 4.4			Merkingar leiðara við tengistaði í töflum.	S	Merkingar vantar á leiðara.		2	
V-11 4. gr. 4.7			Rafgeymakassar merktir.	S	Vantar merkingar.		2	
4. gr. 4.7 2.2.2.4 28/1977			Gildistaka 06/01/1977	Neyðarbúnaður merktur með varanlegum skiltum. Merkingar í samræmi við stærð varbúnaðar.	S	Vantar skilti, eða frágangur ófullnægjandi.		2
11. gr. 1101					S	Merkingar ófullnægjandi eða vantar.		2



5121 Rofar og tenglar			5121 Rofar og tenglar				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-114 gr. 4.5		Gildistaka 30/11/1994	Tenglar skulu merktir málgildi með varanlegum skiltum. Undanþegnir eru bátar, sem eingöngu eru búnir 12 eða 24 V jafnstraumskerfum.	S	Tenglar ómerktir.		2
V-11 8. gr. 8.1 (mynd 11.2) S-11 8. gr. 8.2			Búnaður standist þéttleikakröfur.	S	IP staðall rangur.		2
V-11 7. gr. 7.4 S-11 8. gr. 8.3			Frágangur sé réttur og búnaður óskemmdur.	S	Frágangur ófullnægjandi, eða búnaður skemmdur.		2
V-11 9. gr. 9.3 S-11 8. gr. 8.3			Rofar og liðar af þeirri gerð og stærð að þeir þoli þann mesta straum í þeirri rafrás er þeir tengjast.	M/S	Búnaður ekki af réttri gerð.		2
V-11 7. gr. 7.5 S-11 7. gr. 7.5			Tengla skal ekki hafa í rýmum með bensínvélum eða þar sem hætta er á að eldfimar gastegundir finnast, sem geta valdið sprengingu. Ljós- og rofabúnaður skal vera sérstaklega viðurkenndur til notkunar í slíkum rýmum.	S	Röng staðsetning. Búnaður af rangri gerð.		3



5131 Rýmd og tenging rafgeyma			5131 Rýmd og tenging rafgeyma				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 6. gr. 6.1 S-11 6. gr. 6.2		Gildistaka 30/11/1994	Rafgeymar skulu vera í stöðugri hleðslu þegar vélar eru í gangi.	M/S	Frágangur ófullnægjandi.		3
V-11 6. gr. 6.2			Mögulegt skal vera að tengja raf-ræsa tveim óháðum rafgeymum.	S	Búnað vantar.		2
V-11 6. gr. 6.2			Rýmd startrafgeyma skal standast kröfur vélaframleiðanda.	S	Standast ekki kröfur.		2
V-11 6. gr. 6.2			Ef neyslurafgeymir er notaður sem vararafgeymir, skal rýmd neyslurafgeymisins einnig uppfylla þær kröfur, sem gerðar eru til ræsirafhlaða.	S	Standast ekki kröfur.		2
V-11 6. gr. 6.3			Fyrir hvern rafgeymir skal vera tveggja póla rafgeymarofi á aðgengilegum stað, eins nærri rafgeymum og mögulegt er.	S	Vantar rofabúnað, eða staðsetning ófullnægjandi.		2
V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2			Búnaður skal vera samkvæmt þéttleikakröfum.	S	IP staðall rangur.		2



5141 Rafgeymar, staðsetning			5141 Rafgeymar, staðsetning				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 6.gr. 6.4 V-11 6. gr. 6.6 V-11 6. gr. 6.5 S-11 6. gr. 6.4		Gildistaka 30/11/1994	Varðir fyrir skammhlaupi gagnvart sjó og staðsetning í lagi. Rafhlöður skal staðsetja í véla- rúmi eða jafngildum rýmum. Rafhlöður skal festa trygglega í sýruheldum kössum sem skulu byrgðir að ofan með einangrandi loki, og svo frá þeim gengið að engin hættu sé á að þær losni.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2
2.2.2.4 28/1977 25. gr. 2507 V-11 6. gr. 6.5 S-11 6. gr. 6.5 V-11 7. gr. 7.5 S-11 7. gr. 7.5		Gildistaka 06/01/1977	Frágangur á loftræstingu sérstakra rafgeymarýma. Rafhlöður skal ekki staðsetja með bensínvélum, eða þar sem hættu er á að eldfimar gastegundir finnist sem valdið geta sprengingu.	S S	Frágangur ófullnægjandi Staðsetning röng		2 3



5151 Frágangur stofnstrengja			5151 Frágangur stofnstrengja				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-117 gr. 7.1, 7.2 S-117 gr. 7.2, 7.2		Gildistaka 30/11/1994	Stofnstrengi skal verja gegn áverkum, núningi, hita og titringi. Strengir skulu hafðir í röri undir vélum og vélarúmspöllum.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2
V-11 7. gr. 7.3 S-11 7. gr. 7.3			Stofnstrengir skulu vera einangraðir einleiðarar með tvöfaldri einangrun, ef þeir eru festir á raf leiðandi efni.	S	Frágangur eða einangrun ófullnægjandi.		2

5161 Flutningsgeta rafstrengja			5161 Flutningsgeta rafstrengja				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-115 gr. 5.1 S-115 gr. 5.1 V-11 9. gr. 9.1		Gildistaka 30/11/1994	Gerð og gildleik rafstrengja og greina skal vera í samræmi við mesta mögulegt álag.	M/S	Gerð eða gildleiki ófullnægjandi.		2
V-11 5. gr. 5.1			Spennufall milli rafhlöðu og ræsir véla sé hámark 8 %.	M	Spennufall yfir leyfilegum mörkum.		2
V-11 5. gr. 5.2 (mynd 11.1)			Yfirálags og skammhlaupsvarnir í samræmi við álag.	M/S	Varnir ekki réttar.		2



5171 Varbúnaður stofnstrengja			5171 Varbúnaður stofnstrengja				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-115 . gr. 5.2, V-11 6. gr. 6.3 V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2 V-11 5. gr. 5.2 (mynd 11.1)		Gildistaka 30/11/1994	Fyrir stofnstrengi neyslukerfa skal vera varrofi á báðum pólum. Fyrir rafræsa skal vera rafhlöðurofi á báðum pólum af réttri stærð. Búnaður samkvæmt þéttleika-kröfum. Yfirálags- og skammhlaupsvarnir í samræmi við álag.	M/S S S M/S	Varrofa vantar í töflu af réttri stærð og gerð. Vantar rofa af réttri gerð. IP staðall rangur. Varnir ekki réttar.		2 2 2 2

5181 Frágangur rafstrengja			5181 Frágangur rafstrengja				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-117 . gr 7.2 S-117 . gr .7.2 V-11 7. gr. 7.1 S-11 7. gr. 7.1 V-11 7.gr. 7.4		Gildistaka 30/11/1994	Rafstrengir skulu varðir gegn áverkum, núningi, hita og titringi. Rafstrengi má ekki plast eða festa við olúgeyma, olfurör, vatnsrör, slöngur eða þ.h. Rafkaplar séu teknir í gegnum þéttinippla í töflur, ljósker, tengla, rofa og þ.h. búnað.	S S S	Frágangur ófullnægjandi. Frágangur ófullnægjandi. Frágangur ófullnægjandi.		2 2 2



5191 Strengjagegnumtök			5191 Strengjagegnumtök				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-117 . gr. 7.2	Umburðarbréf nr. 009/1998	Gildistaka 30/11/1994	Utan um rafstrengi sem leggja þarf í gegnum vatnspétt þil eða þilför skal vera vatnsheldur umbúnaður.	S	Vantar vatnsheldan frágang gegnumtaka.		2
V-11 7. gr. 7.2			Strengjagegnumtök skulu vera að neðan eða á hliðum viðkomandi búnaðar. Hvassar brúnir séu ekki á gegnumtökum.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2

5201 Frágangur talstöðva VHF			5201 Frágangur talstöðva VHF				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-113 . gr 3.4		Gildistaka 30/11/1994					
2.2.3.4 53/2000 gr. 23 kafla III		Gildistaka 20/01/2000	Sér varbúnaður af réttri gerð og stærð sé í töflunni, tengdur inn á höfuðskinnur.	S	Rangur varbúnaður, eða frágangur.		2
2.2.2.4. 28/1977 33. gr. 3301		Gildistaka 26/02/1977	Samtenging talstöðva við neyslu-kerfi skipsins skal vera í tengidós, ef um aukasamtengingu er að ræða.	S	Vantar tengidós.		2



5211 Frágangur AIS				5211 Frágangur AIS			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 3.gr. 3.4 V-11 7.gr. 7.4		Gildistaka 30/11/1994	Sér varbúnaður af réttri gerð og stærð sé í töflunni tengdur inn á höfuðskinnur.	S	Rangur varbúnaður.		2
2.2.3.4 53/2000 gr. 23 kaflí III		Gildistaka 20/01/2000	Kápa rafstrengja skal ná inn í það tæki, sem þeir eru tengdur við.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2
2.2.2.4. 28/1977 33. gr. 3301		Gildistaka 26/02/1977	Samtenging talstöðva við neyslu-kerfi skipsins skal vera í tengidós, ef um aukasamtengingu er að ræða.	S	Vantar tengidós.		2



5221 Samskeyting strengja			5221 Samskeyting strengja				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.2.4 28/1977 33. gr. 3301, 3302 6. gr. 601	Umburðarbréf nr. 011/1992	Gildistaka 06/01/1977	Gerð tengidósa skal henta aðstæðum. Samskeytingu skal haga þannig að ekki sé hætt á skammhlaupi. Samskeyting stofn og kvísl-strengja er almennt ekki leyfð samkvæmt reglum nr 28/1977: 1. Frá orkugjafa að aðaltöflu . 2. Rafstrengir frá aðaltöflu að greinatöflu. 3. Rafstrengir frá aðal- eða greinatöflu að mikilvægum búnaði t.d. stýrisvél, skrifubúnaði, austur og brunadælum, eldvarnarkerfum o.þ.h. 4. Rafstrengir 10 mm ² og yfir. Sérstaka undanþágu má veita með leyfi og úttekt SÍ. Umsókn skal berast til SÍ ásamt teikningu um notkun, gerð og gildleika (mm ²) rafstrengsins og staðsetningu og gerð samskeyta.	S	Samtengingar ekki varðar í tengidós.		2
				S	Samskeyti ekki leyfð.		3



5231 Hlíðarkápa leiðara			5231 Hlíðarkápa leiðara				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-117 . gr. S-117 . gr.		Gildistaka 30/11/1994	Hlíðarkápa sé utan um alla leiðara utan taflna og tengiskápa.	S	Vantar hlífðarkápu.		2

5241 Staðsetning siglingaljósa			5241 Staðsetning siglingaljósa				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.2.4 28/1977 35. gr 3504.	Umburðarbréf nr. 019/1992	Gildistaka 06/01/1977	Gerð og staðsetning siglingaljósa sé samkvæmt alþjóða siglingareglunum.	S/M	Staðsetning og eða uppsetning röng.		2
2.2.1.2 592/1994 V-174 . gr. V-328 . gr. 8.1, 8.2		Gildistaka 30/11/1994	Gerð og staðsetning siglingaljósa dráttar- og hafnsögubáta sé samkvæmt alþjóða siglingareglum. Ljósgeisli ljóskerja með rétt gráðuhorn.	S/M S	Staðsetning og eða uppsetning röng. Gráðuhorn röng, hlutir sem skyggja á.		2 2



5251 Staðsetning merkjaljósa			5251 Staðsetning merkjaljósa				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-174 . gr. V-3012 . gr. 12.1 V-328 . gr.	Umburðarbréf nr. 019/1992	Gildistaka 30/11/1994	Gerð og staðsetning merkjaljósa sé samkvæmt alþjóðasiglinga-reglunum Gerð og staðsetning merkjaljósa dráttar- og hafsögubáta sé samkvæmt alþjóða siglinga-reglunum Ljósgeisli ljóskerja með rétt gráðuhorn.	S S S S	Staðsetning röng. Ljósker af rangri gerð Staðsetning og eða uppsetning röng. Gráðuhorn röng, hlutir sem skyggja á.		2 2 2 2

5261 Siglinga og merkjaljós			5261 Siglinga og merkjaljós				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.2.4 28/1977 4. gr. 401 6. gr. 601 2.2.1.2 592/1994 V-174 . gr. 4.1 V-3012 . gr. 12.1 V-328 . gr. 8.1 S-113 . gr. 3.2 V-118 . gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2	Umburðarbréf nr. 019/1992	Gildistaka 06/01/1977 Gildistaka 30/11/1994	Búnaður komi að fullum notum þrátt fyrir titring og raka. Ljósker af réttri stærð og gerð samkvæmt alþjóða siglinga-reglunum. Búnaður samkvæmt þéttleikakröfum. Ljósker skemmd, gler mött.	S S S S	Frágangur ófullnægjandi. Ekki samkvæmt alþjóða siglingareglunum. IP staðall rangur. Ljósker þarfnast endurnýjunar.		2 2 2 2



5271 Raflagnir ofanþilja				5271 Raflagnir ofanþilja			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 7. gr. 7.1 V-11 7. gr. 7.2 V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2		Gildistaka 30/11/1994	Rafstrengir sem hætta er á að verði fyrir áverkum, skulu varðir sérstaklega. Raflagnir festar á viðunandi hátt Rafbúnaður samkvæmt þéttleikakröfum.	S S S	Rafstrengir óvarðir. Frágangur ófullnægjandi. IP staðall rangur.		2 2 2
2.2.2.4 28/1977 4. gr. 401 5. gr. 501 6. gr. 601		Gildistaka 06/01/1977	Rafbúnaðurinn skal vera þannig gerður að hann þoli álag sjávar-seltu, hnjask og titring.	S	Búnaður ófullnægjandi..		2

5281 Ræsimótorar véla				5281 Ræsimótorar véla			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 7.gr. 7.4 S-11 7. gr. 7.4		Gildistaka 30/11/1994	Frágangur á endum rafstrengja skal vera með ápressuðum kapalskóm og festir með spennu- skífum og róm við gangsetjarann. Tæring á tengingum.	S S	Frágangur ófullnægjandi. Rýrð leiðni.		3 2



5291 Rafalar og hleðsludeilar			5291 Rafalar og hleðsludeilar				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-117 gr. 7.4 S-117 gr. 7.4		Gildistaka 30/11/1994	Frágangur á endum strengja skal vera með ápressuðum kapalskóm og festir með spennuskífu og ró.	S	Frágangur ófullnægjandi.		3
V-11 7. gr. 7.4 S-11 7. gr. 7.4			Tæring á tengingum..	S	Rýrð leiðni.		2
V-11 6. gr. 6.1 S-11 6. gr. 6.2			Þegar sami rafall er notaður til hleðslu bæði neyslu- og ræsi-rafgeyma, skal hleðslurásin vera rofinn við vélarstöðvun.	M/S	Frágangur ófullnægjandi		2
V-11 6. gr. 6.1 S-11 6. gr. 6.2			Rafalar óvirkir. Hleðsluspenna of lág.	M/S M/S	Hleðsla óvirk. Hleðsluspenna röng.		3 2
2.2.2.4. 28/1977 4. gr. 401 6. gr. 601		Gildistaka 06/01/1977	Titringur, núningur eða raki, skaði ekki hleðslubúnað	S	Frágangur ófullnægjandi.		2



5301 Frágangur í vélarúmi				5301 Frágangur í vélarúmi			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.2.4 28/1977 4. gr. 401 6. gr. 601	Umburðarbréf nr. 011/1992	Gildistaka 06/01/1977	Rafbúnaður varinn gegn hita, titringi og núningi.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2
33. gr. 3301, 3302			Samtengingar séu í tengidósum eða með herpihólk af samþyktri gerð.	S	Frágangur ófullnægjandi.		2
2.2.1.2 592/1994 V-117 .gr. 7.4		Gildistaka 30/11/1994	Hlífðarkápa sé utan um alla leiðara. Leiðarar sem fylgja vél undanþegnir.	S	Vantar hlífðarkápu.		2
V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2			Búnaður samkvæmt þéttleikakröfum.	S	IP staðall rangur.		2



5311 Aðvörunarkerfi			5311 Aðvörunarkerfi				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-14 6. gr. 6.1, 6.2		Gildistaka 30/11/1994	Frágangur og uppsetning á brunaviðvörunarkerfi samkvæmt reglugerð. Raflagnir brunaviðvörunarkerfis samkvæmt viðurkenningu SÍ. Viðvörun um austur í vélarúmi. Mælur og viðvörunarkerfi véla staðsett við stýrisbúnað, uppsetning og virkni eðlileg.	S	Frágangur ófullnægjandi.		3
6. gr. 6.1, 6.2				S	Rafstrengir ekki samkvæmt staðli SÍ.		2
V-6 5. gr. 5.1				S	Vantar eða frágangur ófullnægjandi.		3
V-8 5. gr. 5.1, 5.2				S/V	Uppsetning eða virkni ekki í lagi.		2

5321 Stýrisvél			5321 Stýrisvél				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-14 9. gr. 9.2, 9.3	Umburðarbréf nr.011/1992	Gildistaka 30/11/1994	Raflagnir og virkni rétt á stýris- rofum. Frágangur við stýrisdælur, gangsetjara og rafloka. Samskeyting stofnstrengja að stýrisvéladælum ekki leyfð nema með samþykki og úttekt SÍ.	S/V	Virkni eða frágangur ófullnægjandi.		2
V-11 7. gr. 7.4				S	Frágangur ófullnægjandi.		2
				S	Samþykki og úttekt SÍ vantar.		2



5331 Spennubreytar			5331 Spennubreytar				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-115 . gr. 5.1		Gildistaka 30/11/1994	Gildleiki strengja í samræmi við málstraum spenna.	S	Gildleiki rangur (mm ²).		2
V-11 5. gr. 5.2 S-115 gr. 5.3			Varbúnaður á for- og eftirvafi spennubreyta með rétt straum- gildi og gerð.	S	Varbúnaður ekki réttur		2
4. gr. 4.2			Skilti á spennum með málgildum.	S	Skilti vantar.		2
V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2			Þéttleiki búnaðar samkvæmt þéttleikakröfum.	S	IP staðall rangur.		2
2.2.2.4 28/1977 23. gr. 2303		Gildistaka 01/06/1977	Aðskilin vöf séu í öllum spennubreytum.	S	Búnaður er ekki samkvæmt reglugerð.		2



5341 Hleðslutæki			5341 Hleðslutæki				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-115 . gr. 5.1		Gildistaka 30/11/1994	Gildleiki strengja í samræmi við málstraum búnaðarins.	S	Gildleiki rangur (mm ²).		2
5. gr. 5.2			Varbúnaður af réttri stærð og gerð.	S	Varbúnaður rangur.		2
4. gr. 4.2			Skilti með málgildi búnaðar.	S	Skilti vantar.		2
8. gr. 8.1			Þéttleiki búnaðar samkvæmt þéttleikakröfum.	S	IP – staðall rangur.		2
2.2.2.4. 28/1977 23. gr. 2303 25. gr. 2505		Gildistaka 06/01/1977	Spennubreytar með aðskilin vöf og réttan stýribúnað fyrir hleðslu rafgeyma.	S	Hleðslubúnaður ófullnægjandi.		2



5351 Rafmótorar				5351 Rafmótorar			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-117 . gr. 7.4 S-117 . gr. 7.4 V-135 . gr. 5.1 V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2 V-11 5. gr. 5.1		Gildistaka 30/11/1994	Frágangur tenginga í lagi. Viftur og reymar óvarin, tengihús eða mótör brotin. Þéttleiki búnaðar samkvæmt þéttleikacröfum. Gildleiki strengja í samræmi við málgildi rafmótora.	S S S S	Frágangur ófullnægjandi. Búnaður ófullnægjandi. IP staðall rangur. Gildleiki rangur (mm ²).		2 2 2 2

5361 Gangsetjarar				5361 Gangsetjarar			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-117 . gr. 7.4 9. gr. 9.3 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2 V-145 . gr. 5.1		Gildistaka 30/11/1994	Frágangur tenginga og búnaður í lagi. Uppfylli málgildi viðkomandi búnaðar. Þéttleiki búnaðar samkvæmt þéttleikacröfum. Réttur frágangur raflagna fyrir fastan slökkvimiðil í vélarúmi.	S S S S	Frágangur ófullnægjandi. Búnaður ekki af rétttri stærð. IP staðall rangur. Frágangur ófullnægjandi.		2 2 2 2



5371 Yfirálagsvarnir				5371 Yfirálagsvarnir			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-115 gr. 5.2 S-115 gr. 5.2		Gildistaka 30/11/1994	Rétt yfirstraums- og skamm- hlaupsgildi.	S	Varnir ekki réttar.		3
V-11 5. gr. 5.2, 5.3 S-11 5. gr. 5.2, 5.3			Yfirálagsvarnir rétt stilltar og í samræmi við málgildi viðkomandi búnaðar.	M/S	Ekki rétt stilltar.		2

5381 Neyðarstöðvun				5381 Neyðarstöðvun			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-30 13. gr. 13.1		Gildistaka 30/11/1994	Neyðarstöðvun fyrir netavindu, ef það er rafbúnaður.	S	Frágangur rangur eða óvirkur.		2
V-147 gr. 7.1			Neyðarrofar séu fyrir olúdælur, loftræstiblásara og viftur. Merkingar séu greinilegar.	S	Vantar, utan rýmis ásamt merkingum.		2



5391 Raflagnir í lestum			5391 Raflagnir í lestum				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 9. gr. 9.4		Gildistaka 30/11/1994	Hlífðargrind yfir ljósastæðum ef þörf þykir.	S	Vantar hlíf.		2
9. gr. 9.4			Kúplar yfir öllum ljósastæðum.	S	Vantar kúpla.		2
8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2			Þéttleiki búnaðar samkvæmt þéttleikacröfum.	S	IP staðall rangur.		2
V-11 7. gr. 7.1 7.2 7.4			Allur frágangur raflagna og rafbúnaðar í lagi.	S	Vantar betri frágang.		2



5401 Rafhitatæki			5401 Rafhitatæki				
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2. 592/1994 V-11 5. gr. 5.1 S-11 5. gr. 5.1 V-11 5. gr. 5.2 S-11 5. gr. 5.3 V-11 5. gr. 5.2 S-11 5. gr. 5.3 V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2 V-11 7. gr. S-11 7. gr.		Gildistaka 30/11/1994	Raflagnir og búnaður varinn gegn hita og eldhættu. Gildleiki strengja í samræmi við málgildi búnaðar. Varbúnaður í samræmi við málgildi. Þéttleiki búnaðar samkvæmt þéttleikacröfum. Öryggisbúnaður og raflagnir í lagi. Hitunarbúnaður rétt staðsettur gagnvart hættu á íkveikju.	S S S S S/V S	Frágangur ófullnægjandi. Gildleiki rangur (mm ²). Varbúnaður rangur. IP staðall rangur. Ekki samkvæmt reglum. Staðsetning röng.		2 2 2 2 2 2
2.2.2.4. 28/1977 40. gr. 4004 40. gr. 4003		Gildistaka 06/01/1977	Hitanemar og yfirhitavörn í lagi.	S/V	Búnaður ófullnægjandi		2



5411 Landtengibúnaður				5411 Landtengibúnaður			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.2.4 28/1977 34. gr. 3405		Gildistaka 06/01/1977	Landtengistrengur sé olúþolinn gúmmístrengur, með réttum gildleika (mm ²) og í samræmi við kröfur S.Í.	S	Landtengistrengur af rangri gerð eða frágangur rangur.		2
42. gr. 4201			Tengibúnaður sé af réttri gerð og stærð. Landtengistrengur sé festur við skipið með togátaksbúnaði (kapalspennu).	S	Tengibúnaður af rangri gerð, eða frágangur ófullnægjandi.		2
34. gr. 3407			Ef spenna landkerfis og skipskerfis er ekki sú sama skal komið fyrir spennni með aðskildum vöfum og réttri stærð.	S	Landtengispennir af rangri gerð.		2
34. gr. 3403			Í landtengiskáp eða aðaltöflu skal vera búnaður, sem gefur til kynna hvort spenna sé á landtengingu. (voltmælir, merkjaljós).	S	Vantar merkjabúnað.		2
34. gr. 3403			Landtenging þriggjafasa riðstraumskerfis sé búin fasasjá, sem sýnir rétta fasaröð ásamt rofa fyrir fasavíxlun.	S	Búnaður ófullnægjandi		2



5411 Landtengibúnaður				5411 Landtengibúnaður			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-11 3. gr. 3.4		Gildistaka 30/11/1994	Varbúnaður sé rétt uppsettur og samkvæmt reglugerð.	S	Varbúnaður ekki réttur.		2
V-11 8. gr. 8.1 S-11 8. gr. 8.2			Þéttleiki búnaðar samkvæmt þéttleikakröfum.	S	IP staðall rangur.		2
2.2.2.4 28/1977 34. gr. 3406		Gildistaka 06/01/1977	Ekki skal vera framkvæmanlegt að tengja saman rafala skipsins og landstrenginn.	S/V	Frágangur ófullnægjandi.		3

5421 Vélaskipti / breytingar				5421 Vélaskipti / breytingar			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 Gildissvið 1. gr. 1.3	Umburðarbréf nr: 024/1995	Gildistaka 30/11/1994	Við endurnýjun aðalvélar í bátum sem hafin var smíði á fyrir gildistöku þessara reglna skal fylgja þessum reglum við úttekt á rafbúnaði, nema vinna samkvæmt eldri reglum teljist fullnægjandi með hliðsjón af öryggi bátsins.	S	Rafbúnaður er ekki í samræmi við gildandi reglugerð.		2
1. gr. 1.4			Ef bátum er breytt eða þeir endur - smíðaðir að einhverju leyti, skal fylgja þessum reglum við úttekt á rafbúnaði, nema vinna samkvæmt eldri reglum teljist fullnægjandi með hliðsjón af öryggi bátsins.	S	Rafbúnaður er ekki í samræmi við gildandi reglugerð.		2



5431 Farþegabátar				5431 Farþegabátar			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-31 1. gr. 1.1		Gildistaka 30/11/1994	Sjá skoðunarskýrslu og skoðunarhandbók um raf – búnað vinnubáta undir 15 m.	S	Vantar úttekt á rafkerfi.		3

5441 Hafnsögu- /dráttarbátar				5441 Hafnsögu- /dráttarbátar			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-32 1. gr. 1.1		Gildistaka 30/11/1994	Sjá skoðunarskýrslu og skoðunarhandbók um raf – búnað skipa undir 15 m.	S	Vantar úttekt á rafkerfi.		3
2.2.2.4 28/1977 35. gr 3504.		Gildistaka 06/01/1977	Staðsetning siglingaljósa sé samkvæmt alþjóða siglinga- reglunum.	S	Staðsetning röng.		2



5451 Björgunarbátar				5451 Björgunarbátar			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
2.2.1.2 592/1994 V-32 1. gr. 1.1		Gildistaka 30/11/1994	Sjá skoðunarskýrslu og skoðunarhandbók um raf – búnað skipa undir 15 m.	S	Vantar úttekt á rafkerfi.		3
2.2.1.9 123/1999 16. gr.		Gildistaka 05/02/1999	Frágangur rafgeyma og festingar þeirra í lagi.	S	Frágangur og staðsetning ófullnægjandi.		3

5990 Annað				5990 Annað			
Reglugerð	Túlkun Verklýsing	Upplýsingar	Skilgreiningar á dæmingum	Aðferð	Forsenda dóma	Sérm.	Dæming
			Hér hafa skoðunarmenn númer þar sem þeir geta bætt inn athugasemdum, sem ekki eru á skoðunarskýrslunni.				