

SKOÐUNARSKÝRSLA BRUNAVIÐVÖRUNARKERFIS



Reiðhöllin Einar Gíslason Víðidal 110 Reykjavík	einar@fakur.is
--	----------------

bls 1 af 1

Dags. skoðunar.	26.2.2024
Dags. viðgerða / úrbóta	27.3.2024
Nafn skoðunarmanns:	JMB - SJ
Nafn þjónustuaðila:	Öryggismiðstöð Íslands hf.
Nafn fjargæsluaðila:	Securitas
Nafn uppsetningaraðila:	Valur

Prófanir

Búnaður	Tegund	Stk. =	Í lagi	EKKÍ lagi	vantar	Sjá ath.
Stjórnstöð	Gekko	1	1			
Fjöldi rása í stjórnstöð		2	2			
Boðbúnaður		1	1			
Rafhlöður	Big Bat	2	2			
Undirstöð						
Reykskynjarar		74	74			
Hitaskynjarar		3	3			
Stokkaskynjarar		2	2			
Fjölskynjarar		1	1			
Handboðar		13	13			
Bjöllur		8	8			
Sökkulsírenur						
Hurðasegl.og pumpur		11	11			
Reyksogskerfi						
I/O einingar		3	3			
Bjöllukort						
Rafliðakort						

Hljóðstyrksmælingar

Bjöllur / Sírenur	Fjöldi	Hljóðst. db	Í lagi	EKKÍ Í lagi	Sjá ath.
Mesti hljóðst. 1m frá bjöllu	11	100	11		
Mesti hljóðst. 1 m frá sökkulsírenu					
Mesti umhverfishávaði		50			
Hljóðst. bj. með umhverfish.		70	x		
Minnsti hljóðstyrkur bj. í húsi		70	x		
Minnsti hljóðst. í svefnherbergi					

lágmark 65db, lágmark í svefnh. 75db, hámark 120db

Kerfið er án athugasemda

Athugasemdir

1. Skipta þarf út stjórnstöð, takkaborð virkar mjög illa, oft þarf að íta mjög oft á takkana í stöðinni til að hún virki.
Lagfært 27.03.2024 V.V.V

Prófanir

Stjórnstöð og fl.	Í lagi	EKKÍ lagi	Á ekki við	Sjá ath.
Spennubílanir <input checked="" type="checkbox"/> 230 volt <input checked="" type="checkbox"/> 24 volt	x			
Rásabilun (Allar rásir)	x			
Bjöllu/sírenubílan (Allar rásir)	x			
Brunaboð (Allar rásir)	x			
Lampaprófun	x			
Innri væla í stöð	x			
Fjarvöktun <input checked="" type="checkbox"/> Brunni <input checked="" type="checkbox"/> Bilun	x			
Stöðvun loftræstikerfa	x			
Lokast Reyklokur			x	
Opnast reykræstilúga í þaki			x	
Rásatexti / skýringatexti	x			
Þjónustubók í vasa	x			
Yfirlitsmynd	x			
Þjónustusamningur	x			
Seinkanir á stjórnstöð? <input type="checkbox"/>			Nei	

Spennumælingar með álagsmæli og AVO.

Stærð rafhlaðna:	2x12	Volt
Ástimpluð rýmd rafhlaðna:	7	Ah
Mæld rýmd rafhlaðna:	86%	6 Ah
Árgerð rafhlaðna:	3 ára	2021
Spenna eftir prófun	26	Volt
Straumdráttur í rafmagnsleysi (i1):	130	mA
Straumdráttur í útkalli (i2):	650	mA
Lágmarks ending: 12	Áætluð end.	46 klst
Lágmarks rýmd á rafhlöðum 2,3	3	Ah

Formúla: $C20 = (15 \times i1) + (0.5 \times i2)$

Samantekt

Athugasemdir lagaðar? <input type="checkbox"/>	
Fjöldi búnaðar sem er ekki í lagi	0
Fjöldi búnaðar sem þarf að bæta við	0
Niðurstaða hljóðstyrksmælinga	Í lagi
Niðurstaða rafhlöðuendingar	Í lagi
Niðurstaða prófunar á stjórnstöð og fl	Í lagi

Afrit af skoðunarskýrslunni verður send eldvarnarefirliti ef kallað er eftir því

Skoðað er samkvæmt leiðbeiningum um sjálfvirka brunaviðvörðun útg. af Mannvirkjastofnun (6.038 dags. 1.11. 2015).

Öryggismiðstöðin Askalind 1 201 Kópavogur www.oryggi.is oryggi@oryggi.is, Skiptiborð 570-2400, Stjórnstöð 530-2400

Kópavogur

Staður:

26.2.2024

Dags.

Jón Marínó Birgisson 1169

F.h. Öryggismiðstöð Íslands hf