

Objekt: **Korterelamu**
Objekti aadress: Öismäe tee 105
Objekti omanik/ valdaja: Öismäe tee 105 KÜ

Toitealajaam: Aj. 517:(Haabersti)
Tellija: Öismäe tee 105 KÜ
Tellija kontakt: 5 272 087

ELEKTROTEHNILISTE KATSE- JA MÕÕTETÖÖDE ARUANNE

nr. 5126353

teostatud tööd	protokolli nr.
Katkematus	5126353-KK
Maandustakistus	5126353-MT
Rikkesilmus	5126353-RSS
Rikkevoolukaitse kontroll	5126353-RV

Märkused
Mõõtmised teostatud sisetingimustes

Õhu temperatuur (°C):	-2
Õhu niiskus (%):	85%

Läbiviimise aeg:

Teostaja:	Tõnu Lang
Kontakt:	tonu.lang@elektrilevi.ee

Sademed:	EI
Pinnase niiskus:	Märg

08.03.2019

Vastutav isik:	Tõnu Lang
Kontakt:	tonu.lang@elektrilevi.ee



Akrediteeritud L275



Mõõtesead: Eurotest 61557

Seeria nr.:15331177

Kalibreeritud:08.10.2018

Metoodika:J3179

KATKEMATUSE KONTROLL

nr. 5126353-KK

Tähised: J - takistus alla 2 Ω , E - kontakt puudub või takistus 2 Ω või üle. Ia - Kaitseaparaadi rakendumisvool amprites.

Seade, mille suhtes kontrolliti	Liini nr	Kontrollitav seade	PE-klemm	Korpuss	Maandur	Ia	50/Ia	Märkused
PJK								
PE-latt		Korpus		J				
		Uks		J				
1.korruse 1.koridor kilp								
PE-latt		Korpus		J				
		Uks		J				
14.korruse 1.koridor kilp								
PE-latt		Korpus		J				
		Uks		J				
1.korruse 2.koridor kilp								
PE-latt		Korpus		J				
		Uks		J				
13.korruse 2.koridor kilp								
PE-latt		Korpus		J				
		Uks		J				
Soojavee sõlm								
PE-latt		P.P seinal		J				
		Soojavee torustiku sisend		J				
		Pumbad		J				



Akrediteeritud L275



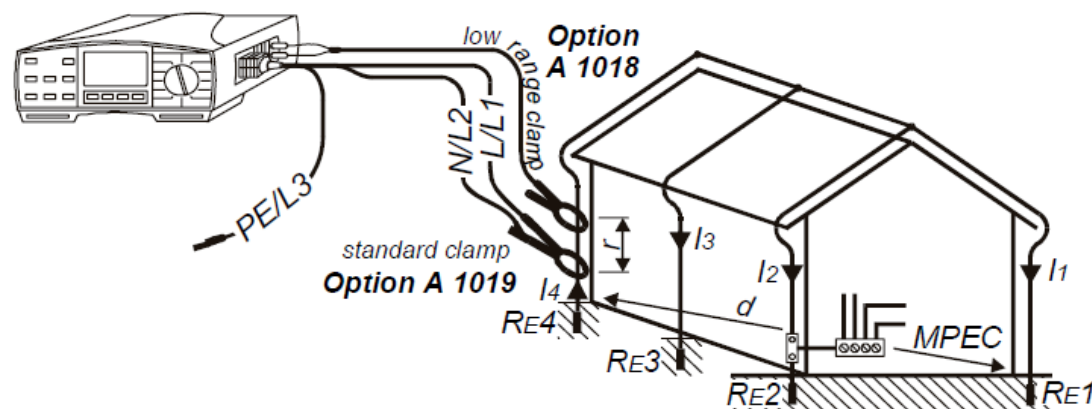
KATKEMATUSE KONTROLL

Kütte sõlm								
PE-klemm		P.P kilbil		J				
		Kütte torustiku sisend		J				
		Pumbad		J				
		Tuletõrje torustik		J				

MAANDUSTAKISTUSE MÕÖTMINE

nr. 5126353-MT

Mõõtepunkt	Mõõdetud takistus Ω	Parandustegur K	Arvutatud takistus Ω	Määramatus	Mõõte-meetod	Märkused
Maandusvarras	28	1	28		2TM	





Akrediteeritud L275



Mõõtesead: Eurotest 61557

Seeria nr.: 15331177

Kalibreeritud: 08.10.2018

Metoodika: J3179

RIKKESILMUSE MÕÖTMINE

nr. 5126353-RSS

Liini nr	Kontrollitava seadme / ahela nimetus	Kaitseseadme tüüp / karakteristik	Nimivool In [A] või sättevool I*[A]	Kaitserakendusnõue 3*In / 5s / 0,4s	Mõõdetud rikkesilmuse näivtakistus Zs [Ω]	Vool millega kaitse rakendub antud kaitserakenduse nõudel	Arvutuslik lühisvool A	Arvutuslik lühisvool arvestades 2/3 koefitsenti A	Mõõtemääramatus	Märkused
	PJK									
	toide/L1	Sulavkaitse/gG	250A	5s	0,13	1650	1769	1179		
	toide/L2	Sulavkaitse/gG	250A	5s	0,12	1650	1917	1278		
	toide/L3	Sulavkaitse/gG	250A	5s	0,12	1650	1917	1278		
	14.korruse 1.koridor kilp									
	toide/L1	Sulavkaitse/gG	125A	5s	0,19	715	1211	807		
	toide/L2	Sulavkaitse/gG	125A	5s	0,18	715	1278	852		
	toide/L3	Sulavkaitse/gG	125A	5s	0,18	715	1278	852		
	13.korruse 2.koridor kilp									14. korruse 2. koridori kilbi uks kinni
	toide/L1	Sulavkaitse/gG	125A	5s	0,18	715	1278	852		
	toide/L2	Sulavkaitse/gG	125A	5s	0,17	715	1353	902		
	toide/L3	Sulavkaitse/gG	125A	5s	0,17	715	1353	902		



Akrediteeritud L275



RIKKESILMUSE MÕÕTMINE

	Soojavee sõlm									
	toide/L1	???	???	???	0,13	???	1769	1179		Kaitselüliti teadmata
	toide/L2	???	???	???	0,15	???	1533	1022		
	toide/L3	???	???	???	0,15	???	1533	1022		
	Kütte sõlm									
	toide/L1	???	???	???	0,66	???	348	232		Kaitselüliti teadmata
	toide/L2	???	???	???	0,65	???	354	236		
	toide/L3	???	???	???	0,66	???	348	232		



Akrediteeritud L275



Mõõtesead: Eurotest 61557

Seeria nr.: 15331177

Kalibreeritud: 08.10.2018

Metoodika: J3179

RIKKEVOOLUKAITSE KONTROLL

nr. 5126353-RV

Jaotusseadme / liini nr	RVKL tüüp / nimivool / rikkevool In	RVKL liik (vool)	Liig-voolu-kaitse	Rakendus 1/2 In ms	Rakendus 1/2 In ms 180° ms	Rakendus 1 In ms	Rakendus 1 In 180° ms	Rakendus 5 In ms	Rakendus 5 In 180° ms	Märkus
Soojavee sõlm										
Valgusti ja PP	Hager CD226J/25A/in0,03A	AC	C16A	E	E	J	J	J	J	