

ELEKTRIMÕÖTMISTE TEOSTAJA

Nimetus JOALA ELEKTER OÜ.
 Reg.nr. 10446903
 MTR nr. TML000032
 Pädevus Erialaselt pädev mõõtja, EAK nr E216
 Aadress Mõisa tn 10 Narva Ida-Virumaa 21007
 Telefon +3723575045, +3725292114
 E-post joalaelekter@hot.ee

TELLIJA

Nimetus Eesti Evangeelse Luterliku Kiriku Narva Maarja kogudus
 Reg.nr. 80411409
 Aadress Ida-Viru maakond, Narva linn, Kiriku tn 9
 Telefon +37258515800
 E-post urmas.karileet@eelk.ee

OBJEKT

Nimetus Ürituse „Narva kirikute päevad“ ajutine elektripaigaldis.
 Ehitusregistri kood -
 Aadress Ida-Viru maakond, Narva linn, Kiriku tn 9

KONTROLLMÕÖTMISTE MAHT

MÕÖTMISE NIMETUS	METOODIKA	MÕÖTEVÕIME	TEOSTATUD MÕÖTMISED
Isolatsioonitakistuse mõõtmine	MM01	20%	✓
Rikkesilmuse näivtakistuse mõõtmine	MM02	20%	✓
Kaitsejuhtide katkematus kontrollimine	MM03	20%	✓
Maandustakistuse ja puutepinge mõõtmine	MM04	30%	
Rikkevoolukaitselülite rakendamisaja mõõtmine	MM05	20%	

Kattetegur k=2, kehtib kogu protokolliga kohta

LABORI MÕÖTERISTAD

LABORI NR.	TÜÜP	NR	KALIBREERITUD	KASUTATUD
JE32	Metrel Eurotest XE MI3102H BT	17250687	19.02.2018	✓
JE36	Metrel Power Master MI2892	17010770	14.07.2017	
JE17	B2B HVA60	GH5204.10B037	21.05.2018	
JE23	Metrel TeraOhm 5kV	12410533	11.05.2018	
JE29	Megger MOM2	1100135	11.05.2018	
JE22	B2B BA75	6210-178	01.09.2013	
JE30	RMO30TW	15N286	11.05.2018	
JE31	Omicron CPC100	GHL048L	21.05.2018	

MÕÖTMISE KUUPÄEV 28.09.2018

KESKKONNA TINGIMUSED Õhutemperatuur +9°C Õhuniiskus 85%

Mõõtis: Vladimir Zimin

Vastutav isik: Igor Andrejev

Mõõteprotokoll ei tohi paljundada osaliselt ilma mõõtefirma loata

ELEKTROTEHNILISTE KONTROLLMÕÖTMISTE PROTOKOLL NR. 38-09-2018

Leht 2/2

GRUPP	SEADE	ISOLATSIOONITAKISTUS <small>Metoodik MM01, EVS-HD-60364-6 U_{test}= 500V DC, kestus 60sek</small>										RIKKESILMUSE NÄIVTAKISTUS <small>Metoodik MM02, EVS-HD-60364-6 U=230V 50Hz, I_{test} 6,5A ...267A</small>							KAITSEJUHI KATKEMATUS <small>Metoodik MM03, EVS-HD-60364-6 I_{test}=200mA DC</small>	RVKL KONTROLL <small>Metoodik MM05, EVS-HD-60364-6 U=230V 50Hz</small>							MÄRKUSED
		L1-L2, MOhm	L1-L3, MOhm	L2-L3, MOhm	L1-N, MOhm	L2-N, MOhm	L3-N, MOhm	L1-PE, MOhm	L2-PE, MOhm	L3-PE, MOhm	N-PE, MOhm	Kaitseseadme tootja	Karakteristik	Nimivool, A	Nõutud väljalüümisaja, s	Väljalüümisajale vastav arvutuslik vool, A	Arvutuslik lubatud takistus, Ohm	Mõõdetud näivtakistus, Ohm		RVKL nimivool, A	RVKL nimirikkevool, mA	Rakendamine ½ IΔn, ms	Rakendumine IΔn 0°/180°, ms	Rakendumine 5x IΔn 0°/180°, ms	Rakendusvool, mA	Provimine kontrollnupuga	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
PJK																											
1	PP liin				≥99			≥99			≥99		C	16	0,4	160	0,95	0,87	R								
2	PP liin				≥99			≥99			≥99		C	16	0,4	160	0,95	0,84	R								
Tähistused: (1) R – kontakt rahuldab (kuni 2,0Ω), E – kontakt puudub või ei rahulda (üle 2,0Ω), (2) * - väljaspool akrediteeritud mõõteulatust																											

Mõõtis: Vladimir Zimin

Vastutav isik: Igor Andrejev

Mõõteprotokoll ei tohi paljundada osaliselt ilma mõõtefirma loata