

Elektroinstalācijas izolācijas pretestības, cilpas "fāze-nulle" pilnās pretestības, zemējumietais pretestības, zemējumvada nepārtrauktības saites pārbaudes akts

Nr. 3-4.7/12481

Objekta nosaukums un adrese:	1.trolejbusu parks, adrese: Ganību dambis 32, Rīga, LV-1005		
Darba norises vieta:	1.trolejbusu parka ēku elektroinstalācija, adrese: Ganību dambis 32, Rīga, LV-1005		
Darba pasūtītājs:	RP SIA "Rīgas satiksme" reģ. Nr. 40003619950, Kleistu iela 28, Rīga, LV-1067		
Darba veicējs:	AS "Inspecta Latvia", reģ. Nr. 40003130421, jur. adrese: Skanstes iela 54A, Rīga, Latvija, LV-1013		
Līguma Nr.:	LIG/2021/162 (3-3.2./050/2021)		
Pārbaude veikta:	2021. gada 3., 8., 13., 14., 23. un 24. septembrī		
Atbildīgais par pārbaudes aktu:	Andrejs Vasiļjevs Vārds Uzvārds	_____	paraksts
Akta sastādīšanas datums:	2021. gada. 24. septembrī		

Pārbaudes akts sastāv no **140** lapām, ieskaitot šo, un attiecas tikai uz šo objektu. Bez inspekcijas tehniskā vadītāja rakstiskas atļaujas nav atļauta pārbaudes akta reproducēšana nepilnā apjomā.



LATVIJAS NACIONĀLAIS AKREDITĀCIJAS BIROJS

Eiropas Akreditācijas kooperācijas Daudzpusējā atzīšanas līguma (EA MLA) dalībnieks
testēšanas un kalibrēšanas laboratoriju, produktu, personu un pārvaldības sistēmu
sertificēšanas institūciju, inspicēšanas un verificēšanas institūciju akreditācijas jomās

AKREDITĀCIJAS APLIECĪBA

Valsts aģentūra

“Latvijas Nacionālais akreditācijas birojs”

ar šo apliecina, ka

**A/S "Inspecta Latvia"
Inspicēšanas institūcija**

Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013

ir kompetenta veikt inspicēšanu kā A grupas inspicēšanas institūcija
atbilstoši standartā LVS EN ISO/IEC 17020:2012 prasībām nereglamentētajā

sfērā:

darba apriņķojums, sprādzienbīstama vide, elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi,
zibenssaizsardzības sistēmas pārbaude, elektroapgādes elektroenerģijas sprieguma raksturlielumi,
elektroietāises

atbilstoši LVS EN ISO/IEC 17020:2012 standarta prasībām, ES Direktīvām un

Ministru kabineta noteikumiem reglamentētajā sfērā:

liftu, kravas ceļņu, cilvēku pāceļšanai paredzētie pacēļāji, spiedieniekārtas un to kompleksi,
katlekārtas, maģistrālie cauruļvadi, bīstamu vielu uzglabāšanas rezervuāri, degvielas uzpildes staciju
tehnoloģiskās iekārtas, transportējamās spiedieniekārtas, autocisternas, konteineri, iepakojumi, trošu
ceļu iekārtas cilvēku pārvadāšanai, dzelzceļa cisternas un konteineri, sašķidrinātās naftas gāzes
balonu uzpildes stacijas, otrās pakāpes tvaiku atsūkņēšanas sistēmas, eskalatori un konveijeri,
pārdotās lietderīgās vai efektīvi izlietotās siltumenerģijas gada pārskati, uzņēmumu energoaudits,
degvielas piegādātāja gada ziņojuma inspicēšana

Akreditācijas apliecība derīga līdz 2026. gada 14. aprīlim.

Akreditētā darbības sfēra nereglamentētajā sfērā definēta pielikumā uz 2 lapām un
reglamentētajā sfērā uz 10 lapām, kas ir šīs akreditācijas apliecības neatņemama
sastāvdaļa.

LATAK reģistrācijas Nr. **LATAK-I-132-39-1997**

Rīga, 2021. gada 6. aprīlis

G. Jaunbērziņa - Beitka

Valsts aģentūras "Latvijas Nacionālais
akreditācijas birojs" direktore

J. Rozenbahs

Akreditācijas komisijas
priekšsēdētājs

DOKUMENTS IR PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU



LEEA Nr. 3-4.7/12481
S3 236

LATVIJAS ELEKTROENERĢĒTIKU
UN ENERĢOBŪVNIĒKU ASOCIĀCIJAS
SPECIALIZĒTAIS CERTIFIKĀCIJAS CENTRS
SMERLA IELA 1, RĪGA, LV-1006

SERTIFIKĀTĀS

Andrejs Vasiljevs

(pers.kods 295089-12766)

Sertifikāts apliecina, ka tā saņēmējs saskaņā ar atļaujas Elektroenerģētiku
un Enerģobūvnieku asociācijas Specializētā Certifikācijas centra nolikumu par
sertifikātu izsniegšanas kārtību, kas apstiprināts 03.03.2016. un 03.03.2016.
apsūpinātajām kvalifikācijas prasībām ir kompetents veikt darbus šādās jomās:

Elektroietaišu tehnisko parametru mērīšana un pārbaude

1. Gaisvadu līnijas un kabelīnijas līdz 1 kV
2. Eku elektroninstalācija līdz 1 kV
3. Būvju zibens aizsardzība un pārsprieguma aizsardzība līdz 1 kV
4. Vadības un automatizācijas sistēmas, t.sk. mikroģenerāciju un ģeneratoru (mikroģenerāciju) līdz 1 kV
5. Ugunsdzēsības un apsildes sistēmas
6. Ceļšarāpju elektrotīklu līdz 1 kV

Sertifikāta Nr. **3546**

Sertifikāta izsniegšanas datums: 25.01.2017.
Sertifikāta derīguma termiņš: 24.01.2022.
LEEA Spec. SC ieraksts: Nr. 31, 25.01.2017.

LEEA Specializētā Certifikācijas centra vad. V.

I. Straume

AS "Sadales tīkls"

Mācību centrs

IZM licence P 11494

Apliecība Nr. 277EPM-15/7

Andrejs Vasiļjevs

290589-12766

ir apguvis mācību kursu par profilaktiskiem
mērījumiem
(8 stundas)

Ar Mācību centra komisijas

2015. gada 16.jūnija

lēmumu Nr. 277EPM-15

Andrejs Vasiļjevs

apguvis tēmas:

- izolācijas pretestības mērījumi;
- zemējumietais pretestības mērījumi;
- cīlpas "fāze-nulle" pretestības un īsslēguma strāvas mērījumi;
- kontaktu pārejas pretestības mērījumi;
- mērījumu rezultātu apstrāde.

Komisijas priekšsēdētājs:



AS SADALES TĪKLS

KOPĪJA



APLIECĪBA Nr. LE-00871
par elektrodrošības grupas piešķiršanu

Andrejs Vasiljevs

(vārds, uzvārds)

Darbinieka numurs 15495

Dispečeru dienests

(strukturvienība)

Dispečers

(amats, profesija)

2021. gada 19. augustā **Piešķirta elektrodrošības grupa**

Komisijas priekšsēdētājs: Irina Romanova

Parakstīts
elektroniski
(paraksts)

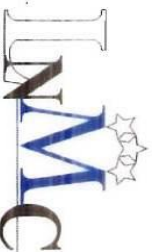
C

Izpildot dienesta pienākumus elektroietaisē,
apliecībai jāatrodas pie tās īpašnieka



Apliecība derīga līdz	Komisijas priekšsēdētājs	
	Vārds, uzvārds	Paraksts
19.08.2022	Irina Romanova	Parakstīts elektroniski

Izdota saskaņā ar MK noteikumiem Nr.1041



SABIEDRĪBA AR IEROBĒŽOTU ATBILDĪBU
"LATVIJAS NACIONĀLAIS METROLOĢIJAS CENTRS"

Reģ. Nr. 40003435328, K. Valdemāra iela 157, Rīga, LV-1013, tālr.: 67378165
E-pasts: info@lnmc.lv, http://www.lnmc.lv

M30544

KOPIJA

KALIBRĒŠANAS SERTIFIKĀTS Nr.E0429K20

CALIBRATION CERTIFICATE

Kalibrēšanas uzlīmes numurs 444429

Label of calibration



ELEKTRISKO MĒRĪJUMU LABORATORIJA

Laboratory of Electrical Measurement

Mērdzīvēšanas nosaukums

Daudzfunkcionālais elektroinstalācijas mēraparāts

Calibration item

Tips MI3152

Nr.

16010819 Mērdzīvēšanas (0-1999) Ω, 0.15 Ω-999 MΩ;

Type

Serial No.

Measuring range (0-550) V/50 Hz;

Ražotājs

METREL

Manufacturer

Pasūtītājs

INSPEKTA LATVIA AS

Customer

Skanstes iela 54A, Rīga, LV-1013.

tālr. 29247630

Kalibrēšanas metode un nosacījumi

LNM C E3/2015; E1/2015; E5/2015; ražotāja tehniskā dokumentācija

Calibration method and environmental conditions

 $t = 20^{\circ}\text{C}$; $GM = 44\%$

Kalibrēšanas datums

20.03.2020.

Sertifikāta izsniegšanas datums

20.03.2020.

Sertifikāts derīgs līdz

19.03.2022.

Date of calibration

Date of issue

Certificate applicable up to

Mērsšanas līdzeklis atbilst Ministru kabineta 2008. gada 25.augusta noteikumu Nr. 693 „Noteikumi par mērsšanas līdzekļu kalibrēšanu” pielikuma minētajām prasībām.

Measuring instrument conform to the Regulation No. 693 of the Cabinet of Ministers of august 25, 2008 „Regulations for calibration of measurement”.

Rezultāti (skat. 2. lpp.)

Results

Izsekojamība

Kalibrators 5320.4 Nr.513040209, kurš izsekois līdz Čehijas metroloģijas institūta starptautiski atzītiem etaloniem, kalibrators 5500.4 Nr.7170016, kurš

Traceability

izsekois līdz Fīnke Nederland B.V. laboratorijas starptautiski atzītiem etaloniem.

Z.V.

Laboratorijas vadītājas p.i.

Sertifikāta izsniegšanas institūcija

Head of Laboratory

Izpildītājs
Operator

M.Suvorova

(paraksts un tāds raksturs) (signature and name)

A.Vīrsis

(paraksts un tāds raksturs) (signature and name)

ELEKTRISKO MĒRĪJUMU LABORATORIJA
Laboratory of Electrical Measurement

KALIBRĒŠANAS SERTIFIKĀTS

Nr.E0429K20

Lapa 2(3)

MĒRĪJUMU REZULTĀTI:
Measurement results

Diapazons	Nominālā vērtība	Faktiskā vērtība	Nenoteiktība
R_{LOW} : (0.16 – 1999) Ω	1 Ω	0.7 Ω	$\pm 0.06 \Omega$
	10 Ω	9.7 Ω	$\pm 0.35 \Omega$
	100 Ω	100 Ω	$\pm 0.40 \Omega$
	1000 Ω	1005 Ω	$\pm 0.06 k\Omega$
	1900 Ω	1916 Ω	$\pm 0.06 k\Omega$
$R_{200m\Omega}$: (0.16 – 1999) Ω	1 Ω	1.01 Ω	$\pm 0.06 \Omega$
	1900 Ω	1913 Ω	$\pm 0.06 k\Omega$
	0.1 M Ω / 50 V	0.10 M Ω	$\pm 0.23 k\Omega$
	190 M Ω / 50 V	193.2 M Ω	$\pm 1.16 M\Omega$
(0.15 – 199.9) M Ω / 100 V	1 M Ω / 100 V	1.02 M Ω	$\pm 0.01 M\Omega$
	190 M Ω / 100 V	193.2 M Ω	$\pm 2.31 M\Omega$
(0.15 – 199.9) M Ω / 250 V	10 M Ω / 250 V	10.10 M Ω	$\pm 0.08 M\Omega$
	190 M Ω / 250 V	192.2 M Ω	$\pm 0.01 G\Omega$
(0.15 – 999) M Ω / 500 V	100 M Ω / 500 V	100.9 M Ω	$\pm 0.59 M\Omega$
	900 M Ω / 500 V	887 M Ω	$\pm 0.01 G\Omega$
(0.15 – 999) M Ω / 1000 V	1 M Ω / 1000 V	1.0 M Ω	$\pm 0.01 M\Omega$
	10 M Ω / 1000 V	10.12 M Ω	$\pm 0.08 M\Omega$
	100 M Ω / 1000 V	100.2 M Ω	$\pm 0.59 M\Omega$
	500 M Ω / 1000 V	495 M Ω	$\pm 0.01 G\Omega$
	900 M Ω / 1000 V	879 M Ω	$\pm 0.01 G\Omega$
$R_E(3W)$: (0 – 1999) Ω	1 Ω	1.04 Ω	$\pm 0.06 \Omega$
	10 Ω	10.12 Ω	$\pm 0.35 \Omega$
	100 Ω	100.7 Ω	$\pm 0.40 \Omega$
	1000 Ω	1008 Ω	$\pm 0.06 k\Omega$
	1900 Ω	1914 Ω	$\pm 0.06 k\Omega$
$Z_{L-PE}(LOOP)$: 0.25 Ω – 9.99 k Ω	1.04 Ω	1.20 Ω	$\pm 0.06 \Omega$
	10.66 Ω	10.5 Ω	$\pm 0.35 \Omega$
	101.74 Ω	99.6 Ω	$\pm 0.40 \Omega$
	988.0 Ω	994 Ω	$\pm 0.002 \Omega$
	1810.2 Ω	1.77 k Ω	$\pm 0.005 k\Omega$
U_{L-N} : (0 – 550) V/ 50 Hz	100 V/ 50 Hz	100 V	$\pm 0.08 V$
	500 V/ 50 Hz	500 V	$\pm 0.19 V$

Uzrādītā mērījuma paplašinātā nenoteiktība ir noteikta kā mērījumu standartnenoteiktība, kas pareizināta ar pārklāšanās koeficientu $k = 2.00$, kura pie normālsadalījuma atbilst apmēram 95% pārklāšanās varbūtībai. Mērījuma standartnenoteiktība noteikta saskaņā ar dokumentu EA-4/02-M:2013.

The expanded uncertainty of measurement is stated as the standard uncertainty multiplied by the coverage factor $k = 2.00$, which for a normal distribution corresponds to a coverage probability of approximation 95%. The Standard uncertainty of measurement has been determined in accordance with Publication EA-4/02-M:2013.

Izpildītājs A. Vīrsis

(paraksts un tālrunis)
(signature and name)



LABORATORIJA

Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019, T. +371 67770032, e-pasts: metr@lvgmc.lv

VSIA "LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS UN
METEOROLOĢIJAS CENTRS"

M30548

KOPĪJA

KALIBRĒŠANAS SERTIFIKĀTS Nr. H - 353/2008**Mērdzeksis:**

Tips	Multi-metrs
Nr.	EM-9300SD
Ražotājs	Q963437
Mērdiapažons	ES
	0 - 95 %RH

Pasūtītājs:

Adrese	SIA "Inspecta Latvia"
	Skanstes iela 54A, Rīga

Kalibrēšanas datums:

2020. gada 11. augusts

Apkārējās vides apstākļi:

T = 25.1 °C	W = 51	%RH	P = 1020.6 hPa
Kalibrēšanas protokola Nr.		H - 086/2008	
Kalibrēšanas vieta		VSIA LVGMC Laboratorijā, Maskavas iela 165, Rīga	

Kalibrēšanas metodika:

K-105 - H:2018

Izsekojamība: Elektroaspīrācijas psihrometrs M-34 Nr. 2001 ar termometriem TM-6 Nr. 2963 un 8062, kuri reproducēti no Lietuvas Pusvadītāju Fizikas Institūta akreditētas laboratorijas etaloniem.

KOPĪJA

H - 353/2008

Kalibrēšanas rezultāti:

N.p.k.	Etalona rādījumi vidējā vērtība, %RH	Kalibrējamā mēritdzekļa rādījumi, %RH		
		Rādījumu vidējā vērtība	Korekcija	Paplašinātā nenoteiktība
1	88.0	84.7	3.3	± 2.6
2	70.0	69.1	0.9	± 2.2
3	49.5	50.4	-0.9	± 3.0
4	30.0	31.5	-1.5	± 2.2

Piezīmes:

Paplašinātā nenoteiktība U aprēķināta saskaņā ar EA-4/02 M:2013 rekomendācijām kā standarta nenoteiktība pie pārkalibrēšanas koeficienta $k=2$, kas normālsadalījuma gadījumā nodrošina 95% ticamības intervālu.

Izdošanas datums:

2020.gada

12.augustā

Izpildītājs:

paraksts un tā atšifrējums

Vadošais metroloģijas inženieris:

paraksts un tā atšifrējums

S. Valujeva

Sertifikāts bez paraksta nav derīgs.

Sertifikātu aizliegts pavairot neplīnā apjomā bez Laboratorijas rakstiskas atļaujas.
Kalibrēšanas rezultāti raksturo iekārtu tieši kalibrēšanas laikā.

KOPĪJA

VSIA "LATVIJAS VIDES, ĢEOLOĢIJAS UN
METEOROLOĢIJAS CENTRS"

LABORATORIJA

EN ISO/IEC 17025:2017
K-105

Maskavas iela 165, Rīga, LV-1019, T. +371 67770032, e-pasts: metr@lvgmc.lv

KALIBRĒŠANAS SERTIFIKĀTS Nr. T- 831/2008

Mēridzeksis:

Tips
Nr.
Ražotājs
MērdiapažonsMultimetrs
EM-9300SD
Q963437
ES
0...+50 °C

Pasūtītājs:

SIA "Inspecta Latvia"

Adrese

Skanstes iela 54A, Rīga

Kalibrēšanas datums:

2020.gada 17.augusts

Apkārtējās vides apstākļi:

T = 24,4 °C

W = 46

%RH

P = 1013,4 hPa

Kalibrēšanas protokola Nr.
Kalibrēšanas vietaT-185/2008
VSIA LVĢMC Laboratorija, Maskavas iela 165, Rīga

Kalibrēšanas metodika:

K-105-TM:2018

Izsekojamība: References termometrs testo 950 Nr. 00101600 ar devējiem Pt 100 Nr. 03103828 un Nr. 01273779/612, kas reproducēti no Lietuvas Pusvadītāju Fizikas Institūta akreditētas laboratorijas etaloniem.

KOPIJA

Kalibrēšanas rezultāti:

T- 831/2008

N.p.k.	Etalona rādījumi vidējā vērtība, °C	Kalibrējamā mērtdzekļa rādījumi, °C		
		Rādījumu vidējā vērtība	Korekcija	Paplašinātā nenoteiktība
1	1.91	2.5	-0.6	± 0.34
2	9.89	10.2	-0.3	± 0.28
3	29.99	30.0	0.0	± 0.18

Piezīmes:

Paplašinātā nenoteiktība U aprēķināta saskaņā ar EA-4/02 M:2013 rekomendācijām kā standarta nenoteiktība pie pārklāšanās koeficienta $k=2$, kas normālsadalījuma gadījumā nodrošina 95% ticamības intervālu.

Izdošanas datums:

2020.gada

18.augustā

Izpildītājs:



Svetlana Valujeva
VSIA LVGMC
Laboratorijas
Vadošā metroloģijas inženiera

paraksts un tā atspoguļojums

Vadošais metroloģijas inženieris:



S. Valujeva

paraksts un tā atspoguļojums

Sertifikāts bez paraksta nav derīgs.

Sertifikātu aizliegts pavalrot nepilnā apjomā bez Laboratorijas rakstiskas atļaujas.
Kalibrēšanas rezultāti raksturo iekārtu tieši kalibrēšanas laikā.

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 12 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Akts sastādīts par to, ka darba veicējs objektā veica (*atzīmēt ar X*):

X	elektroinstalācijas izolācijas pretestības mērījumus
X	cilpas "fāze-nulle" pilnās pretestības mērījumus
X	zemējumietais pretestības mērījumus
X	zemējumvada nepārtrauktības saites pretestības mērījumus
	zibensaizsardzības sistēmas elementu pretestības mērījumus

1. Elektroinstalācijas izolācijas pretestības mērījumu rezultāti

Pārbaudes metodika:	Inspicēšanas institūcijas metodika Nr. 3-1.4/70 "Elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi"		
Darba veikšanas datums:	03.09.2021, 08.09.2021, 13.09.2021, 14.09.2021, 23.09.2021, 24.09.2021.	Gaisa temperatūra:	+14,0, +20,0, +15,0, +14,0, +13,0, +12,0 °C
Gaisa mitrums:	80, 65, 90, 70, 60, 75%	Pārbaudes spriegums:	500 V
Mēriekārtas nosaukums:	METREL	Mēriekārtas sērijas Nr.:	16010819
Mēriekārtas tips:	MI3152	Kalibrēšanas sertifikāta Nr.:	E0429K20
Mērdiapažons:	(0÷999) MΩ	Maksimālā pārbaudes strāva:	1 mA
Mēriekārtas precizitāte:	5 %	Tīkla spriegums:	230/400 V

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	GS sadalne														
1.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kondensatora baterijas)	Cu 3x300	DR/250A	999	999	999	-	-	-	-	999	999	999	400	Atbilst
2.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-7 sadalne (šautuve))	Al 4x16+1x10	DR/100A	-	-	-	-	120	230	204	182	144	154	400	Atbilst
3.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-9, S- 10 sadalnes (autobāzes ēka))	Al 3x95+1x50	DR/250A	-	-	-	-	0,095	0,076	0,108	0,177	0,196	0,192	400	Neatbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 13 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
4.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-4 sadalne (apakšstacija))	Cu 5x6,0	DR/100A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
5.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-2 sadalne (galdniecība))	Al 3x185+1x95	DR/170A	-	-	-	-	120	70	73	70	80	85	400	Atbilst
6.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-3 sadalne (āra apgaismojums))	Al 3x16+1x10	DR/100A	-	-	-	-	283	292	338	464	457	525	400	Atbilst
7.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0 sadalne (lielā ēka))	Al 4x185 Al 3x185+1x95	DR/315A	-	-	-	-	0,22	0,25	0,22	0,25	0,22	0,21	400	Neatbilst
8.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (S-5 sadalne celtnieku tēlpas)	Cu 5x10	DR/60A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
9.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (S-6 sadalne)	Al 3x95+1x50	DR/100A	-	-	-	-	40	39	43	68	75	70	400	Atbilst
	S-0 sadalne														
10.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-1 sadalne)	Cu 4x25	DR/80A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
11.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-2 sadalne)	Cu 5x35	DR/125A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
12.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-0-3 sadalne)	Cu 5x35	DR/80A	663	854	822	999	663	854	822	833	698	719	400	Atbilst
13.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-0-4 sadalne)	Cu 4x35	DR/100A	-	-	-	-	432	412	422	454	432	467	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 14 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
14.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-5 sadalne)	Cu 5x50	DR/160A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
15.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-0-6 sadalne)	Cu 5x25	DR/80A	799	744	732	738	699	679	714	698	699	721	400	Atbilst
16.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0-7 sadalne)	Cu 5x25	DR/100A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
17.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (S-0-8 sadalne)	Cu 4x16	DR/80A	-	-	-	-	186	226	221	97	82	55	400	Atbilst
18.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (uz S- 0-11 sadalni)	Cu 4x10	DR/40A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
19.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (uz S- 0-14A sadalni)	Cu 4x6,0	DR/40A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
20.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (uz S- 0-15 sadalni)	Cu 4x6,0	DR/40A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-1 sadalne														
21.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums angārā)	Cu 2x1,5	DR/25A	-	-	-	-	505	-	-	-	-	-	230	Atbilst
22.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums angārā)	Cu 2x1,5	DR/25A	-	-	-	-	-	63	-	-	-	-	230	Atbilst
23.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V uz sadalnes)	Cu 2x1,5	DR/25A	-	-	-	-	-	-	375	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 15 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
24.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 2x1,5	DR/25A	-	-	-	-	83	-	-	-	-	-	230	Atbilst
25.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 2x2,5	DR/25A	-	-	-	-	-	120	-	-	-	-	230	Atbilst
26.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums)	Cu 2x1,5	DR/25A	-	-	-	-	-	-	419	-	-	-	230	Atbilst
27.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (sadalne S-0-1-1)	Cu 4x6,0	DR/nav zināms	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Neatbilst
28.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230/400V pie atpūtas zonās + Apgaismojums)	Al 4x6,0	DR/nav zināms	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Neatbilst
29.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kalorifers)	Al 4x4,0	DR/nav zināms	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Neatbilst
30.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzda 400V angarā)	Cu 5x2,5	DR/Nav zināms	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Neatbilst
31.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 400V angārā)	Cu 5x2,5	DR/Nav zināms	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Neatbilst
	S-0-1-1 sadalne														
32.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Urbjmašina; kontaktligzda 400V; apgaismojums)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	134	105	110	125	106	107	124	110	115	101	400	Atbilst
33.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	401	417	423	416	381	401	426	430	415	425	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 16 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
34.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzda 400V)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	181	195	177	172	185	187	170	179	183	185	400	Atbilst
35.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Šmirgelis)	Cu 5x1,5	AUT/3C16A	690	710	721	685	683	793	629	670	655	681	400	Atbilst
36.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kalorifers Nr.1)	Cu 4x2,5	AUT/3C16A	61	63	58	59	50	46	60	51	55	49	400	Atbilst
37.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Vārti)	Cu 5x1,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
38.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Prese)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	6,0	-	-	5,0	4,3	-	-	-	-	-	230	Atbilst
39.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
40.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
41.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V pie sadalnes; transformators))	Cu 3x1,5	AUT/1B13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
42.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Videonovērošana)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
43.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
44.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V)	2x (Cu 5x4,0)	AUT/3C80A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 17 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
45.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Pārbaudes stands)	2x (Cu 5x4,0)	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-2 sadalne														
46.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-2-1 sadalne)	Cu 5x10	DR/125A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
47.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-2-2 sadalne)	Cu 5x6,0	DR/100A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
48.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-0-2-4 sadalne)	Cu 5x10	DR/100A	355	356	328	307	326	324	314	384	366	391	400	Atbilst
49.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-2-5 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3D32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
50.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-0-2-6 sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3D25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
51.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0-2-7 sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3D25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
52.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (230/400V Kontaktligzdas pie S-0-2)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
53.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums 8.zonā)	Cu 3x1,5	AUT/1D16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
54.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums 8.zonā)	Cu 3x1,5	AUT/1D16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 18 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
55.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Apgaismojums 8.zonā)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
56.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
57.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
58.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Ventilators)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
59.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Ventilators)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
60.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Ventilators)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
61.	TN-C-S; Grupa Nr.21 (S-0-2- 8 sadalne)	Al 4x10	AUT/3D32A	-	-	-	-	988	827	874	999	999	999	400	Atbilst
62.	TN-C-S; Grupa Nr.22 (uz 2.stāvu)	Cu 3x2,5	AUT/1D20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
63.	TN-C-S; Grupa Nr.23 (uz 2.stāvu)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
64.	TN-C-S; Grupa Nr.24 (Kondicionieris)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 19 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	S-0-2-1 sadalne														
65.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V cehā)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	940	400	999	999	930	340	999	999	600	400	Atbilst
66.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230/400V uz kolonnas tuvāk iebrauktuvei)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	910	878	950	999	860	870	955	968	880	897	400	Atbilst
67.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0-2- 1-2 sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	878	950	999	860	870	955	968	880	897	400	Atbilst
68.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230/400V uz kolonnas tuvāk mazgāšanas ceham)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
69.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V cehā)	Cu 3x1,5	AUT/1D16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
70.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V cehā)	Cu 3x1,5	AUT/1D16A	-	809	-	870	-	850	-	-	-	-	230	Atbilst
71.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Prožektors 6.zonā)	Cu 3x1,5	AUT/1K16A	-	-	710	755	-	-	735	-	-	-	230	Atbilst
72.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230/400V uz kolonnas 5.zonā + S-0-2- 1-1)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
73.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzdas 230V cehā)	Cu 3x1,5	AUT/1D10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 20 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
74.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Kontaktligzdas 230V aiz sienas)	Cu 3x1,5	AUT/1B20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-2-1-1 sadalne														
75.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Telferis)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
76.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Transformatora 230/36V sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
77.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums 3. un 4. zonā)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-2-1-2 sadalne														
78.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Nosūces ventilators)	Cu 5x2,5	AUT/3C10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
79.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Sildītājs)	Cu 5x2,5	AUT/3B16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
80.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums pie sadalnes; Kontaktligzdas 230V; cirkulācijas suknis)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-2-2 sadalne														
81.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kalorifers)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 21 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
82.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V pie sienas)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
83.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzda 400V uz sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
84.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzda 400V uz sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
85.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
86.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
87.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
88.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Vārti)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
89.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V ārpusē)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-2-3 sadalne														
90.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kalorifers)	Al 4x2,5	DR/16A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
91.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V)	Al 4x2,5	DR/16A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 22 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
92.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Šmirgelis)	Cu 3x2,5	DR/16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
93.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ventilators karāsotavā)	Al 4x2,5	DR/16A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
94.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums ārā, krāsotavā)	Al 4x2,5	DR/16A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
95.	TN-C-S; Grupa Nr.7	Cu 3x2,5	DR/16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
96.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Transformators 230V/36V)	Cu 3x2,5	DR/16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-2-4 sadalne														
97.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Pacēlājs Nr.1)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
98.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Pacēlājs Nr.2)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
99.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kālorifers Nr.1)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
100.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kālorifers Nr.2)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
101.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojuma augšā)	Cu 5x2,5	AUT/3D32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 23 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
102.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums bedrēs)	Cu 3x1,5	AUT/1C13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
103.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums bedrēs)	Cu 3x1,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
104.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums bedrēs)	Cu 3x1,5	AUT/1C13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
105.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V bedrēs)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	455	-	-	423	485	-	-	-	-	-	230	Atbilst
106.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V bedrēs)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	22	-	27	-	21	-	-	-	-	230	Atbilst
107.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Apgaismojums bedrēs)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
108.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Giljotīna)	Cu 5x6,0	AUT/3C50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-2-4-1 sadalne														
109.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Giljotīna)	Cu 5x2,5	AUT/3D40A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
110.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums koridorā)	Cu 3x1,5	AUT/1B6A	395	-	-	405	360	-	-	-	-	-	230	Atbilst
111.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Signalizācija)	Cu 3x1,5	AUT/1B6A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 24 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
112.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Prožektors)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-3 sadalne														
113.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Virpa 0916)	Cu 5x2,5	AUT/3D32A	277	245	299	251	200	190	210	264	199	213	400	Atbilst
114.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Virpa 0701)	Cu 5x2,5	AUT/3D32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
115.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Frēze 0786)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	673	596	576	512	565	604	551	643	601	598	400	Atbilst
116.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Telferis)	Cu 5x1,5	AUT/3D13A	344	375	396	321	382	451	453	431	398	376	400	Atbilst
117.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kalorifers)	Cu 5x1,5	AUT/3D13A	118	199	157	194	118	107	118	125	184	152	400	Atbilst
118.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Telferis ārā)	Cu 5x2,5	AUT/3D20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
119.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Prožektors un kontaktligzda 230V ārā)	Cu 3x1,5	AUT/1D13A	200	-	-	190	203	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-4 sadalne														
120.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Frēze)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 25 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
121.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V uz sliedes)	Cu 3x1,5	AUT/3C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
122.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzda 400V uz sadalnes)	Cu 5x2,5	AUT/3C10A	999	999	999	999	955	994	999	999	999	999	400	Atbilst
123.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Urbjmašīna)	Cu 4x1,5	AUT/3C10A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-4A sadalne														
124.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230/ 400V pie sadalnes)	Cu 5x1,5	AUT/3C10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
125.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Prese)	Cu 5x1,5	AUT/3C10A	670	656	634	612	668	521	692	690	678	610	400	Atbilst
126.	TN-C-S; Grupa Nr.5	Cu 5x1,5	AUT/3C10A	999	999	999	999	955	994	999	999	999	999	400	Atbilst
127.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Telferis)	Cu 5x1,5	AUT/3C10A	349	321	410	326	350	381	356	377	381	329	400	Atbilst
128.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Telferis)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-5 sadalne														
129.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-5-9 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3D32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 26 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
130.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-5-10 sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
131.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-0-5-11 sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3D20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
132.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-5-12 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
133.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-0-5-13 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
134.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Videonovērošana)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	-	-	999	-	999	-	999	-	-	-	230	Atbilst
135.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Cirkulācijas sūkņi)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
136.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Ugunsdrošības signalizācija)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
137.	TN-C-S; Grupa Nr.FU1 (S-0-5-1 sadalne)	Cu 5x10	DR/40A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
138.	TN-C-S; Grupa Nr.FU2 (S-0-5-2 sadalne)	Cu 5x10	DR/50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
139.	TN-C-S; Grupa Nr.FU3 (S-0-5-3 sadalne)	Cu 5x10	DR/50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
140.	TN-C-S; Grupa Nr.FU4 (S-0-5-4 sadalne)	Cu 5x25	DR/100A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 27 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
141.	TN-C-S; Grupa Nr.FU5 (S-0-5-5 sadalne)	Cu 5x25	DR/100A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
142.	TN-C-S; Grupa Nr.FU6 (S-0-5-6 sadalne)	Cu 5x10	DR/80A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
143.	TN-C-S; Grupa Nr.FU7 (S-0-5-7 sadalne)	Cu 5x10	DR/50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
144.	TN-C-S; Grupa Nr. FU8 (S-0-5-8 sadalne)	Cu 5x10	DR/50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-5-1 sadalne														
145.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums 3.zonas apskates bedrē)	Cu 3x1,5	AUT/3C32A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
146.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums 3.zonas apskates bedrē)	Cu 3x1,5	AUT/3C32A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
147.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums 3.zonas apskates bedrē)	Cu 3x1,5	AUT/3C32A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
148.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums 3.zonas apskates bedrē)	Cu 3x1,5	AUT/3C32A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
149.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Pacēlājs 3.zonas apskates bedrē)	Cu 5x2,5	AUT/3C32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
150.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Sūknis)	Cu 3x2,5	AUT/3C32A	751	-	-	788	732	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 28 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
151.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (230/400V kontaktligzdu bloks zem sadalnes)	Cu 5x1,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
152.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Gaismeklis pie kalorifieriem)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-5-3 sadalne														
153.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdu 230/400V bloks pie 4.staba (starp 1.un 2.zonu))	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	147	165	154	185	146	254	347	356	234	361	400	Atbilst
154.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdu 230/400V bloks pie 3.staba (starp 1.un 2.zonu))	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	600	613	587	599	628	566	602	678	601	589	400	Atbilst
155.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdu 230/400V bloks pie 2.staba (starp 1.un 2.zonu))	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	802	805	835	910	800	762	855	798	809	865	400	Atbilst
156.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums zem estakādes (starp 1.un 2.zonu))	Cu 3x1,5	AUT/1B13A	978	-	-	931	934	-	-	-	-	-	230	Atbilst
157.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Halogēna prožektoru zem estakādes (starp 1.un 2.zonu))	Cu 3x2,5	AUT/1B13A	-	765	-	798	-	782	-	-	-	-	230	Atbilst
158.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Prožektors virs estakādes (starp 1.un 2.zonu))	Cu 3x1,5	AUT/1B13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
159.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Prožektors pa vidu (starp 1.un 2.zonu))	Cu 3x4,0	AUT/1C13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 29 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
160.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V virs estakādes)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
161.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V pie 2.staba (starp 1.un 2.zonu))	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
162.	TN-C-S; Grupa Nr.18-1 (Kontaktligzdas 400V apskates berdē (2.zonā))	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	453	499	521	502	437	422	440	473	429	428	400	Atbilst
163.	TN-C-S; Grupa Nr.18-2 (Sūkņi bedrē)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
164.	TN-C-S; Grupa Nr.18-3 (Apgaismojums apskates bedrē (2.zonā))	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-5-4 sadalne														
165.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-5- 4-1 sadalne)	Cu 4x16	DR/63A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
166.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-5- 4-2 sadalne)	Cu 5x10	DR/50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
167.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (230V, 400V Kontaktligzdas labajā pusē)	Cu 5x2,5	AUT/3D20A	799	732	801	799	780	543	640	690	734	741	400	Atbilst
168.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (230V Kontaktligzdas kreisajā pusē)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
169.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0-5- 4-7 sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3D25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 30 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
170.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (S-0-5-4 sadalne)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
171.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Prožektori uz sienas pa kreisi)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
172.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Prožektori uz sienas pa labi)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
173.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktlīdziņas 230V un apgaismojums telpās Nr. 10 un 13)	Cu 5x4,0	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
174.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (Videonovērošanas kameras)	Cu 3x1,5	AUT/1C20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-5-4-2 sadalne														
175.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3D10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
176.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3D6A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
177.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3D6A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
178.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3D6A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
179.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3D10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 31 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
180.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3D10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
181.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3D10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
182.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3D6A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-5-4-7 sadalne														
183.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
184.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Sūknis)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
185.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Sirēna)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
186.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Transformators 230/36V)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-5-5 sadalne														
187.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums virs estakades)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	544	521	501	491	492	450	142	421	429	367	400	Atbilst
188.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdu 230/400V bloks pie sadalnes)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 32 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
189.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Vārtu vadība)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
190.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Sadzīves telpa starp vārtiem)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
191.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Apgaismojums 3.ceļš)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
192.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Apgaismojums 2.ceļš)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
193.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Apgaismojums 1.ceļš)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
194.	TN-C-S; Grupa Nr.23 (S-0-5-5-1 sadalne)	Cu 5x10	DR/40A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
195.	TN-C-S; Grupa Nr.24 (S-0-5-5-2 sadalne)	Cu 5x6,0	DR/30A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-5-5-2 sadalne														
196.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 400V)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
197.	TN-C-S; Grupa Nr.2	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
198.	TN-C-S; Grupa Nr.3	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 33 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
199.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V telpas Nr.11)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
200.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V telpas Nr.11)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
201.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums telpas Nr.11)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
202.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V WC)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
203.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums telpas Nr.11)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
204.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V sieviešu WC)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
205.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums sieviešu WC)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
206.	TN-C-S; Grupa Nr.11	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
207.	TN-C-S; Grupa Nr.12	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-5-7 sadalne														
208.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojuma sadalne)	Cu 4x4,0	AUT/3B20A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
209.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums vīriešu ģērbtuve)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
210.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums lielā zāle ģērbtuve)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
211.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums. labā rinda)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
212.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums. sieviešu WC)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
213.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Boilers kreisā puse)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
214.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Boilers labā puse)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
215.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Boilers sieviešu WC)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
216.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V vīriešu ģērbtuvē)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
217.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V vīriešu ģērbtuvē kreisā puse)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
218.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V vīriešu ģērbtuvē labā puse)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
219.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V sieviešu WC)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 35 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
220.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzdas 230V vīriešu ģērbtuvē pie durvīm)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-5-7-1 sadalne														
221.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums priekštelpā)	Cu 4x4,0	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
222.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums kāpnēs)	Cu 3x1,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
223.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums dušā)	Cu 3x1,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
224.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzda 230V roku žāvētājs)	Cu 3x1,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
225.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzda 230V mazgātavā)	Cu 3x1,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
226.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzda 230V zem sadalnes)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
227.	TN-C-S; Grupa Nr.9	Cu 3x1,5	AUT/1B6A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-5-12 sadalne														
228.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1D16A	733	-	-	754	745	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 36 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
229.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1D13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
230.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Sildītājs)	Cu 3x2,5	AUT/1D13A	-	-	744	719	-	-	722	-	-	-	230	Atbilst
231.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums telpā)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
232.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Sildītājs)	Cu 3x2,5	AUT/1D13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
233.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230/400V bloks)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-6 sadalne														
234.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Šmīrgelis)	Cu 5x2,5	AUT/3C10A	340	330	332	345	334	326	328	340	331	350	400	Atbilst
235.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	969	971	999	835	999	999	850	999	999	400	Atbilst
236.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Stūres un sūkņu pārbaudes stands)	Cu 5x1,5	AUT/3C10A	510	501	506	530	571	551	534	530	520	517	400	Atbilst
237.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-6-1 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3C25A	999	999	999	999	955	994	999	999	999	999	400	Atbilst
238.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Šmīrgelis)	Cu 5x4,0	AUT/3C20A	600	620	631	650	617	668	600	610	623	620	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 37 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
239.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Ventilators)	Cu 5x4,0	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
240.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Ventilators)	Cu 5x4,0	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-6-1 sadalne														
241.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Smirgelis SLIP28)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
242.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Ventilators)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
243.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Smirgelis BR42-0999)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
244.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums virs ieejas)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
245.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums virs darba galda; apgaismojums virs smirģeļiem)	Cu 3x1,5 Cu 3x2,5	AUT/1C10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
246.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230V pie darba galda)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
247.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Vilkmes ventilators)	Cu 5x1,5	AUT/3C10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
248.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdu 230V/400V bloks pie loga)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 38 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	S-0-7 sadalne														
249.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-7-1 sadalne)	Cu 5x4,0	DR/30A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
250.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-7-2 sadalne)	Cu 5x16	DR/50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
251.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-0-7-3 sadalne)	Cu 5x6,0	DR/50A	800	787	894	910	810	914	897	905	887	865	400	Atbilst
252.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-0-7-4 sadalne)	Cu 5x16	DR/80A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
253.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-0-7-6 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
254.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (S-0-7-8 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3D20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
255.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (S-0-7-9 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3D20A	980	950	960	978	965	941	955	990	999	999	400	Atbilst
256.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Ventilācija telpā pa kreisi)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
257.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdu bloks 230/400V pa labi)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
258.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Telfers)	Cu 5x1,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 39 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
259.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Ventilators telpa aiz sadālnes)	Cu 5x1,5	AUT/3B16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
260.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Kontaktligzdās 230V, apgaismojums)	Cu 3x1,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
261.	TN-C-S; Grupa Nr.20 (Pneimatiskais iecirknis)	Cu 3x1,5	AUT/1C20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
262.	TN-C-S; Grupa Nr.21 (Pneimatiskais iecirknis)	Cu 3x1,5	AUT/1C20A	400	-	-	410	387	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-7-4 sadālnie														
263.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Sadālnie S-0-7-4-1)	Cu 5x6,0	AUT/3C50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
264.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Sildītājs)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
265.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Nosūces ventilators)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
266.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Nosūces ventilators)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
267.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdās 230V akumulatoru telpā)	Cu 5x4,0	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 40 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
268.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums un Kontaktligzdas 230V akumulatoru telpā virs darba galda)	Cu 5x4,0	AUT/3C16A	999	999	999	999	956	999	999	999	999	999	400	Atbilst
269.	TN-C-S; Grupa Nr.10	Cu 5x4,0	AUT/3C32A	999	999	999	999	639	999	999	999	999	999	400	Atbilst
270.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (S-0-7- 4-2 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3C32A	999	999	999	999	639	999	999	999	999	999	400	Atbilst
271.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Šmirgelis)	Cu 5x2,5	AUT/3C32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
272.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Telferis)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
273.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Ventilators + sildītājs)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
274.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/3C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
275.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Apgaismojums cehā)	Cu 3x2,5	AUT/1C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
276.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Apgaismojums cehā)	Cu 3x2,5	AUT/1C25A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
277.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Apgaismojums cehā)	Cu 3x2,5	AUT/1C25A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 41 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
278.	TN-C-S; Grupa Nr.35 (Kontaktligzda 400V akumulatoru telpā)	Cu 3x2,5	AUT/1C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
279.	TN-C-S; Grupa Nr.36 (Kontaktligzda 400V akumulatoru telpā)	Cu 3x2,5	AUT/1C25A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
280.	TN-C-S; Grupa Nr.37 (Kontaktligzda 400V akumulatoru telpā)	Cu 3x2,5	AUT/1C25A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
281.	TN-C-S; Grupa Nr.39 (Apgaismojums un Kontaktligzdas 230V akumulatoru uzlādes punktā)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
282.	TN-C-S; Grupa Nr.40 (Apgaismojums un Kontaktligzdas 230V akumulatoru uzlādes punktā)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
283.	TN-C-S; Grupa Nr.41 (Apgaismojums un Kontaktligzdas 230V akumulatoru uzlādes punktā)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
284.	TN-C-S; Grupa Nr.52 (Apgaismojums telpā pirms gazes balonus glabātuves)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
285.	TN-C-S; Grupa Nr.53 (Apgaismojums telpā pirms gazes balonus glabātuves)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
286.	TN-C-S; Grupa Nr.60	Cu 3x2,5	AUT/1B13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 42 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
287.	TN-C-S; Grupa Nr.61 (Apgaismojums detaļu mazgāšanas telpā)	Cu 3x2,5	AUT/1B13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-7-4-1 sadalne														
288.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Pieplūdes ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3C40A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
289.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Izplūdes ventilators Nr.1)	Cu 5x1,5	AUT/3C25A	58	52	57	61	52	53	53	62	63	54	400	Atbilst
290.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Izplūdes ventilators Nr.2)	Cu 5x1,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
291.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Izplūdes ventilators Nr.3)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
292.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Izplūdes ventilators Nr.4)	Cu 5x1,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-8 sadalne														
293.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-8- 1, S-0-8-2 sadalnes)	2x (Cu 5x10)	AUT/3C50A	999	999	999	999	955	994	999	999	999	999	400	Atbilst
294.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-8- 3, S-0-8-4 sadalnes)	2x (Cu 5x10)	AUT/3B40A	999	999	999	999	955	994	999	999	999	999	400	Atbilst
295.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-0-8-5 sadalne)	Cu 5x10	AUT/3B40A	999	999	999	999	955	994	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 43 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
296.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzda 400V)	Cu 5x4,0	AUT/3B32A	999	999	999	999	955	994	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-0-8-1 sadalne														
297.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V dispečera telpās)	Cu 3x2,5	AUT/3C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
298.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V dispečera telpās)	Cu 3x2,5	AUT/3C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
299.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V dispečera telpās)	Cu 3x1,5	AUT/3C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-8-2 sadalne														
300.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums 1;2;4;5;6)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
301.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums 7;8;9)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
302.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums 10; 11;12; dispetč.)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
303.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums ieeja; 3;13;14)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
304.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Svētku apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 44 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
305.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (WC kontaktligzda 230V boileris)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
306.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kondicionieris)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
307.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (ATS)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
308.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kafijas aparats)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
309.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V 5 kab.)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
310.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V 6 kab.)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
311.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V 7;8;9; kab.)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
312.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V 8;9;10;11 kab.)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
313.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Dispečera PC)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
314.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Ūdens sildītājs)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
315.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Roku žavētājs)	Cu 3x1,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 45 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	S-0-8-3 sadalne														
316.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Datoru Kontaktligzdas 230V (4;5;6))	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
317.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Datoru Kontaktligzdas 230V 1;2;3;7;8)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
318.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Datoru Kontaktligzdas 230V 12;13;14)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
319.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Datoru Kontaktligzdas 230V 9;10;11)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-8-4 sadalne														
320.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums 2;3;4;5)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
321.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums 6;7;8)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
322.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums 12;13;14)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
323.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums 9;10;11)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
324.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums 1)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 46 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
325.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Roku žāvetajs)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
326.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V 4;5;6)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	246	-	260	-	254	-	-	-	-	230	Atbilst
327.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V 7;8;)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
328.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V 12;13;14)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
329.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V 9;10;11)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
330.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V 1)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
331.	TN-C-S; Grupa Nr.13	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
332.	TN-C-S; Grupa Nr.15	Cu 3x1,5	AUT/1B6A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-8-5 sadalne														
333.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Vārti)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
334.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 47 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
335.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktlīdziņas 230V sienā)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
336.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktlīdziņas 230V sienā)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
337.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-8- 5-1 sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
338.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Siltumsuknis virs ieejas durvīm)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
339.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums 2)	2x (Cu 3x1,5)	AUT/1B16A	-	405	-	380	-	397	-	-	-	-	230	Atbilst
340.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums 3-8)	Cu 3x1,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
341.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums āra)	2x (Cu 3x1,5)	AUT/1B16A	681	-	-	690	701	-	-	-	-	-	230	Atbilst
342.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Signalizācija)	2x (Cu 3x1,5)	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
343.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Videonovērošana)	2x (Cu 3x1,5)	AUT/1B10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
344.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Rācija)	2x (Cu 3x1,5)	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
345.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Gaisa aizskars)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 48 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
346.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Roku žāvētajs)	2x (Cu 3x2,5)	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
347.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Kontakligzda 230V boilers 1)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
348.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Kontakligzda 230V boilers 2)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
349.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Siltas grīdas 1)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
350.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (Siltas grīdas 2)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
351.	TN-C-S; Grupa Nr.20 (Siltas grīdas 3;4;5)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
352.	TN-C-S; Grupa Nr.21 (Siltas grīdas 6;7;8)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-11 Sadalne														
353.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontakligzdas 2/300400V uz staba)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	803	890	807	857	833	811	400	Atbilst
354.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontakligzdas 230V elektroiecirkņī)	Cu 3x1,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
355.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums 1-2 istabas meistari)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 49 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
356.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums noliktavā)	Cu 3x1,5	AUT/1B13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
357.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Apgaismojums kopejais augšā)	Cu 3x1,5	AUT/1B13A	440	-	-	432	455	-	-	-	-	-	230	Atbilst
358.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Nosūce darbagaldiem)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	900	-	878	-	-	-	-	230	Atbilst
359.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	799	731	-	-	612	-	-	-	230	Atbilst
360.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V 1-2 galdam no loga)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
361.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzdas 230V 3-4 galdam no loga)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
362.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Kontaktligzdas 230V Nr. 1 uz sienas)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
363.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Kontaktligzdas 230V Nr. 2 uz sienas)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
364.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Kontaktligzdas 230V Nr. 3 uz sienas)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
365.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (Apgaismojums koridorā, istaba Nr.1 meistari)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
366.	TN-C-S; Grupa Nr.20 (Kontaktligzdas 230V 1-2 istabas meistari)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 50 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	S-0-14 sadalne														
367.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums telpā)	Cu 3x4,0	AUT/1B16A	120	-	-	130	125	-	-	-	-	-	230	Atbilst
368.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums telpā)	Cu 3x4,0	AUT/1B16A	-	135	-	131	-	130	-	-	-	-	230	Atbilst
369.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums telpā)	Cu 3x4,0	AUT/1B16A	-	-	111	101	-	-	110	-	-	-	230	Atbilst
370.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-14A sadalne														
371.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Roku žāvētājs WC)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	967	-	-	921	925	-	-	-	-	-	230	Atbilst
372.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums WC)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
373.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V ēdnīcā)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	-	766	734	-	-	786	-	-	-	230	Atbilst
374.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums ēdnīcā)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
375.	TN-C-S; Grupa Nr. 5	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 51 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
376.	TN-C-S; Grupa Nr. 6	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
377.	TN-C-S; Grupa Nr.7	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
378.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Boilers)	Cu 3x1,5	AUT/1B16A	-	564	-	523	-	587	-	-	-	-	230	Atbilst
379.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	-	813	844	-	-	823	-	-	-	230	Atbilst
	S-0-15 sadalne														
380.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Virpa)	Cu 5x4,0	AUT/3C63A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
381.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Zāģis)	Cu 4x2,5	AUT/3C16A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
382.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Lielā urbjmašīna)	Cu 5x2,5	AUT/3C10A	534	564	542	554	590	580	720	621	598	624	400	Atbilst
383.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Urbjmašīna)	Cu 5x2,5	AUT/3C10A	845	842	895	812	840	865	866	850	899	910	400	Atbilst
384.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Telferis)	Cu 5x2,5	AUT/3C10A	118	199	157	194	118	107	118	125	184	152	400	Atbilst
385.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Ventilators)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 52 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	S-2 sadalne														
386.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-2-1 sadalne)	Cu 5x16	DR/80A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
387.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-2-2 sadalne)	Cu 5x16	DR/50A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
388.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-2-3 sadalne)	Cu 5x16	DR/63A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
389.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-2-4 sadalne)	Cu 5x16	DR/80A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
390.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-2-5 sadalne)	Cu 5x16	DR/80A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-2-1 sadalne														
391.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Ventilators)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
392.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-2-1-1 sadalne)	Cu 4x6,0	AUT/3C50A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
393.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (230V/400V kontaktligzdu bloks (lādētājs))	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
394.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (230V/400V kontaktligzdu bloks (kompresors))	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	344	375	396	321	382	451	453	431	398	376	400	Atbilst

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
395.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Telpas apgaismojums)	Cu 3x1,5	AUT/1B13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
396.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Vilkmes ventilācija)	Cu 3x1,5	AUT/1B6A	-	999	-	999	-	902	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-2-1-1 sadalne														
397.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Urbjmašīna)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
398.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (230V/400V Kontaktligzdas pie slīpripas)	Cu 4x6,0	AUT/3C10A	790	745	732	799	812	702	980	940	922	910	400	Atbilst
399.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Telpas apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1B13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
400.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzda 230V zem sadalnes)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
401.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230V pie darba galdiem)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
402.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (230V/400V Kontaktligzdas zem sadalnes)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-2-2 sadalne														
403.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 400V, 230V aiz sienas)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 54 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
404.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums meistara telpa, kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
405.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums gaitenī)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
406.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzda 230V pie sadāles)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
407.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ventilators cehā)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
408.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Serveris)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
409.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Apgaismojums noliktavā)	Cu 3x1,5	AUT/1B6A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
410.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums ģērbtuvēs, ventilācija dušā)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
411.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums virtuvē)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
412.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums koka žāvēšanas telpā)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
413.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
414.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzda 230V veļas mašīna)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
415.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V virtuves labajā pusē, WC)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
416.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V virtuves kreisajā pusē)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
417.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (kontaktligzda 230V noliktava, ģērbtuve)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
418.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (kontaktligzda 230V noliktava, ģērbtuve)	Cu 3x1,5	AUT/1B20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
419.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (siltās grīdas ģērbtuvē)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
420.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (siltās grīdas dušā)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
	S-2-3 sadalne														
421.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
422.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V virs galda)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	726	-	-	-	-	230	Atbilst
423.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
424.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 56 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
425.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Ventilācija)	Cu 3x1,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
426.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kombinētais darba galds)	Cu 5x4,0	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
427.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Frēzēšanas darba galds)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
428.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Ripzāģis)	Cu 3x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
429.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Ēvele)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
430.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Ripzāģis)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
431.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Marķēšanas mērierīce)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
432.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Urbjmašīna)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	968	980	986	999	999	999	400	Atbilst
433.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
434.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Ventilācija)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 57 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	S-2-4 sadalne														
435.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Šmirgelis)	Al 4x2,5	DR/-/-/30A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
436.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Giljotīna)	Al 4x4,0	DR/60/60/60A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
437.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Prese)	Al 4x2,5	DR/30/30/30A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
438.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Urbjmašīna)	Al 4x2,5	DR/60/60/60A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
439.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ventilators)	Al 4x2,5	DR/60/60/60A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
440.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Prese)	Al 4x2,5	DR/20/20/20A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
441.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V)	Al 4x4,0	DR/10/10/10A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
442.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V, 400V)	Al 4x2,5	DR/16/16/10A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
443.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Ventilācija)	Al 2x2,5	DR/25A	-	-	-	-	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
444.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 400V)	Al 4x2,5	DR/16/10/16A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 58 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
445.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Apgaismojums telpā)	Al 4x2,5	DR/16/20/20A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
446.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V atputas sturītī)	Al 2x2,5	DR/16A	-	-	-	-	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-2-5 sadalne														
447.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums sieviešu tualetē)	Al 2x2,5	AUT/1C20A	-	-	-	-	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
448.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Boilers)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
449.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums telpā)	Cu 2x2,5	AUT/1C16A	-	-	-	-	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
450.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums priekštelpā)	Cu 2x2,5	AUT/1C16A	-	-	-	-	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
451.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzda 230V vīriešu tualetē)	Cu 3x1,5	AUT/1C20A	500	-	-	505	515	-	-	-	-	-	230	Atbilst
452.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Apgaismojums viriešu tualetē)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
453.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Boilers viriešu tualetē)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	-	999	-	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
454.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V un apgaismojums noliktavā Nr.1)	Cu 3x1,5	AUT/1C20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 59 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
455.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (S-2-5-2 sadalne)	Cu 5x4,0	DR/40A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
456.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (S-2-5-1 sadalne)	Al 5x6,0	AUT/3C32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
457.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 400V 2.stāvā)	Cu 5x4,0	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-2-5-1 sadalne														
458.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-2-5-1-1 sadalne)	Al 2x2,5	DR/25A	-	-	-	-	157	-	-	-	-	-	230	Atbilst
459.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-2-5-1-2 sadalne)	Al 2x2,5	DR/25A	-	-	-	-	-	362	-	-	-	-	230	Atbilst
460.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Ventilācija)	Al 2x2,5	DR/16A	-	-	-	-	-	-	126	-	-	-	230	Atbilst
461.	TN-C-S; Grupa Nr.4	Al 2x2,5	DR/16A	-	-	-	-	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
462.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Tapsētavas apgaismojums)	Al 2x2,5	DR/16A	-	-	-	-	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
463.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Tapsētavas apgaismojums)	Al 2x2,5	DR/16A	-	-	-	-	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
464.	TN-C-S; Grupa Nr.7	Al 2x2,5	DR/25A	-	-	-	-	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 60 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
465.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Fojā ē apgaismojums)	Al 2x2,5	DR/25A	-	-	-	-	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-2-5-2 sadalne														
466.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Signalizācija)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
467.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V zem sadalnes)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
468.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V servera telpā)	Cu 3x1,5	AUT/1C13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
469.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V servera telpā)	Cu 3x1,5	AUT/1C13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
470.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V servera telpā)	Cu 3x1,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
471.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V telpās)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
472.	TN-C-S; Grupas Nr.9, 10, 11 (Apgaismojums noliktavās Nr.2, Nr.3, Nr.4)	Cu 5x2,5	AUT/1C16A AUT/1C16A AUT/1B16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
473.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Apgaismojums kambarī, noliktavā Nr.2, servera telpā)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 61 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	S-3 sadalne														
474.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (US-1 sadalne ar kontrolskaītītāju)	Al 4x10	DR/60/60/60A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
475.	TN-C-S; Grupa Nr.2	Cu 3x2,5	DR/16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
476.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V)	Al 2x2,5	DR/25A	-	-	-	-	-	-	529	-	-	-	230	Atbilst
477.	TN-C-S; Grupa Nr.4	Al 2x2,5	DR/16A	-	-	-	-	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
478.	TN-C-S; Grupa Nr.6	Cu 3x2,5	DR/16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
479.	TN-C-S; Grupa Nr.8	Cu 3x2,5	DR/16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
480.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Apgaismojums)	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
481.	TN-C-S; Grupa Nr.12	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
482.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Apgaismojums)	Cu 3x6,0,	AUT/1C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
483.	TN-C-S; Grupa Nr.15	Cu 3x60	AUT/1C25A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
484.	TN-C-S; Grupa Nr.16	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
485.	TN-C-S; Grupa Nr.17	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
486.	TN-C-S; Grupa Nr.18	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
487.	TN-C-S; Grupa Nr.19	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
488.	TN-C-S; Grupa Nr.21	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
489.	TN-C-S; Grupa Nr.22	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
490.	TN-C-S; Grupa Nr.23	Cu 3x6,0	AUT/1C25A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
491.	TN-C-S; Grupa Nr.24	Cu 3x6,0	AUT/1C32A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-4 sadalne														
492.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Stends)	Cu 5x2,5	AUT/3D32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
493.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V slīpripai)	Cu 5x2,5	AUT/3D20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 63 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
494.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (kontaktlīgza 400V urbmašīnai)	Cu 5x2,5	AUT/3D16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
495.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-4-1 sadālnē)	Cu 5x4,0	AUT/3D32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
496.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktlīgza 230V slīpīpai)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
497.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums virs urbjmašīnas)	Cu 3x1,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
498.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Āra apgaismojums)	Cu 3x1,5	AUT/1C6A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
499.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Apgaismojums elektrocehā)	Cu 3x1,5	AUT/1C6A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
500.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Apgaismojums apakšstacijā)	Cu 3x1,5	AUT/1C6A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
501.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktlīgza 230V virs galda pa kreisi)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
502.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktlīgza 230V apakšstacijā)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
503.	TN-C-S; Grupa Nr.16	Cu 3x1,5	AUT/1C6A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
504.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Kontaktlīgza 230V ledusskapim)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 64 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
505.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Kontaktligzda 230V boilerim)	Cu 3x1,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-4-1 sadalne														
506.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Telfers)	Cu 4x2,5	AUT/3C20A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
507.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V pie loga)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
508.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums un kontaktligzdas 230V garāžā)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	924	-	-	924	924	-	-	-	-	-	230	Atbilst
509.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums un kontaktligzdas 230V pie durvīm)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	844	-	844	-	844	-	-	-	-	230	Atbilst
510.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Akumulātoru lādētājs)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
511.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-4-1-1 sadalne)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
512.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Transformators 230/36V)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-4-1-1 sadalne														
513.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzda 400V garāžā)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 65 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
514.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Urbjmašīna)	Cu 5x2,5	AUT/3D13A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
515.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-5 sadalne														
516.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Nosūces ventilātors)	Cu 3x1,5	AUT/1C6A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
517.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums sieviešu garderobē, dušā un tualetē)	Cu 3x2,5	AUT/1C13A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
518.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums vīriešu garderobē un noliktavā)	2x (Cu 3x2,5)	AUT/1B13A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
519.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums virtuvē, priekštelpā, vīriešu tualetē un dušā)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
520.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V vīriešu un sieviešu ģerbtuvēs)	2x (Cu 3x2,5)	AUT/1C16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
521.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230V noliktavā tualetē un gaitenī)	2x (Cu 3x2,5)	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
522.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V virtuvē)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 66 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
523.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V virtuvē)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
524.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apsildāmās grīdas viriešu ģērbtuvē un dušā)	2x (Cu 3x2,5)	AUT/1C20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
525.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apsildāmās grīdas sieviešu ģērbtuvē un dušā)	2x (Cu 3x2,5)	AUT/1C20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-6 sadalne														
526.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-6-1 sadalne)	Cu 5x10	DR/80/50/80A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
527.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-6-2 sadalne)	Cu 4x16	DR/80A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
528.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-6-3 sadalne)	Cu 5x10	DR/100A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-6-1 sadalne														
529.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Metināšanas aparats)	Cu 2x6,0	DR/60A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	Nevar
530.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Metināšanas aparats)	Cu 2x6,0	DR/100A	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	230	Nevar
531.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzda 230V/400V)	Cu 4x16	DR/60A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
532.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Telferis)	Cu 4x4,0	AUT/3C32A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
533.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzda 230V/400V pie sadalnes)	Cu 5x4,0	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
534.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzda 230V pie telfera)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-6-2 sadalne														
535.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzda 230V; telferis)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	230	Atbilst
536.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 230V)	Cu 5x2,5	AUT/3B25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
537.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Metināšanas aparats)	Cu 5x2,5	AUT/3C25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	230	Atbilst
538.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Šmirgelis)	Cu 5x2,5	AUT/3C32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
539.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 400V)	Cu 5x2,5	AUT/3B25A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
540.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 400V)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
541.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Ventilatori)	Cu 5x2,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 68 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
	S-6-3 sadalne														
542.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzda 400V zem sadalnes)	Cu 5x2,5	AUT/3B16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
543.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums telpās)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
544.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums telpās)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
545.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums telpās)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
546.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums telpās)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
547.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums telpās)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
548.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Apgaismojums telpās)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
549.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C25A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
550.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
551.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 69 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
552.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
553.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
554.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
555.	TN-C-S; Grupa Nr.14	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
556.	TN-C-S; Grupa Nr.15	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
557.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
	S-7 sadalne														
558.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Barjera)	Cu 3x1,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
559.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V)	Cu 5x1,5	AUT/3C16A	27	30	35	28	27,5	34	62	60	52	53	400	Atbilst
560.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Konteiners)	Cu 5x1,5	AUT/3C16A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
561.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Uzpildes stacija)	Cu 5x2,5	AUT/3C63A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 70 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
562.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-7-1 sadalne)	Cu 5x4,0	AUT/3C16A	250	300	284	310	231	232	240	250	270	246	400	Atbilst
563.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230/400V)	Cu 5x4,0	AUT/3B20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
564.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Vārti)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
565.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums sadalnes telpā)	Cu 3x2,5	AUT/1C16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-7-1 sadalne														
566.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
567.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-9 sadalne														
568.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V, siltummezgls)	2x (Cu 4x2,5)	AUT/3C40A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
569.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Ārējais apgaismojums MP)	Cu 4x4,0	AUT/3C32A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
570.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Signalizācija)	Cu 2x1,5	AUT/1C4A	-	-	-	-	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 71 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
571.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ārējais apgaismojums)	Cu 4x2,5	AUT/3C32A	-	-	-	-	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
572.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Telpa Nr.1 Kontaktligzdas 230V, apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
573.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Telpa Nr.2 Kontaktligzdas 230V, apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	-	999	-	999	-	999	-	-	-	230	Atbilst
574.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Telpa Nr.3 Kontaktligzdas 230V, apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	999	-	999	-	999	-				-	230	Atbilst
575.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Telpa Nr.4 Kontaktligzdas 230V, apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	60,1	-	59,5	-	56,7	-	-	-	-	230	Atbilst
576.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Telpa Nr.5 Kontaktligzdas 230V, apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	-	999	-	999	-	999	-	-	-	230	Atbilst
577.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Telpa Nr.6 Kontaktligzdas 230V, apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	290	-	320	-	304	-	-	-	-	-	230	Atbilst
578.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V, Venden aparāts)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
579.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Telpa Nr.1 datora Kontaktligzdas 230V, kreisajā pusē)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	-	999	-	999	-	999	-	-	-	230	Atbilst
580.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Serveris)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
581.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (Kontaktligzdas 230V gaitenis kreisajā pusē)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 72 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērsgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
582.	TN-C-S; Grupa Nr.20 (Kontaktligzdas 230V gaitenis labā puse)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
583.	TN-C-S; Grupa Nr.21 (Kontaktligzdas 230V siltummezgls)	Cu 3x2,5	AUT/1C20A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-10 sadalne														
584.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 230V un apgaismojums telpās)	Cu 3x2,5 Cu 3x2,5	DR/100/60A	-	999	999	999	-	999	999	-	999	-	400	Neatbilst
585.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-10-1 sadalne; kontaktligzda 230V; kontaktligzda 400V)	Cu 4x4,0 Cu 4x4,0 Cu 3x2,5	DR/60A		999	-	999	999	999	999	999	999	999	400	Neatbilst
586.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-10-2; S-10-3 sadalnes; kontaktligzda 400V uz sadalnes; kontaktligzda 230V)	Cu 4x4,0 Cu 4x4,0 Cu 3x2,5	DR/30/100/30A	-	-	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Neatbilst
	S-10-1 sadalne														
587.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Ārējais apgaismojums)	Cu 5x2,5	AUT/3C32A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
588.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V ārā)	Cu 5x2,5	AUT/3C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
589.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzda 230V pie sadalnes)	Cu 5x2,5	AUT/1B6A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 73 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta*	Kabeļa marka, dzīslu skaits, dzīslas materiāls, dzīslas šķērssgriezums, mm ²	Aizsargierīces tips un nominālie parametri**	Izolācijas pretestība, MΩ										Tīkla spriegums, V	Atzinums***
				L1-PE	L2-PE	L3-PE	N-PE	L1-N	L2-N	L3-N	L1-L2	L2-L3	L1-L3		
590.	TN-C-S; Grupas Nr.4, 5, 6 (Konteiners)	Cu 5x2,5	3x AUT/1C20A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
	S-10-2 sadalne														
591.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Vārti)	Cu 5x2,5	AUT/3C10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
592.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Vārti)	Cu 5x2,5	AUT/3C10A	999	999	999	999	999	999	999	999	999	999	400	Atbilst
593.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (āra apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
594.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (āra apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1C10A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
	S-10-3 sadalne														
595.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktlīgzda 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst
596.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktlīgzda 230V)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	999	-	999	-	999	-	-	-	-	230	Atbilst
597.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	-	-	999	999	-	-	999	-	-	-	230	Atbilst
598.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums)	Cu 3x2,5	AUT/1B16A	999	-	-	999	999	-	-	-	-	-	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 74 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Norādījumi par turpmāko ekspluatāciju****

izolācijas pretestības:	ATBILST	NEATBILST	normatīva prasībām
<p>1.Veicot izolācijas pretestības mērījumus, kabelim posmā no galvenās sadalnes (grupā Nr.3) virzienā uz autobāzes ēku un sliežu noliktavas punktu, konstatēta neatbilstoša kabeļa izolācijas vērtība. Nepieciešams veikt remontu vai kabeļa nomaiņu.</p> <p>2.Veicot izolācijas pretestības mērījumus, kabelim posmā no galvenās sadalnes (grupā Nr.7) virzienā uz galveno cehu, konstatēta neatbilstoša kabeļa izolācijas vērtība. Nepieciešams veikt remontu vai kabeļa nomaiņu.</p> <p>3.S-0-1 sadalnē grupās Nr.11÷Nr.14 ir ievietoti nekalibrētie drošinātāji – nepieciešams nomainīt.</p> <p>4.S-10 sadalnē Grupu Nr.1÷Nr.3 drošinātāju kustošo ieliktnu nominālās strāvas neatbilst pieslēgto kabeļu ilgstoši pieļaujamām strāvām.</p>			

* Ierakstus veic saskaņā ar elektroinstalācijas shēmu.

** Piezīme: AUT – automātslēdzis; DR - drošinātājs; 6/10/16, u.t.t. – nominālā strāva (A), B, C, D – aizsardzības raksturlielnes tips.

*** Normatīvs: Ministru kabineta noteikumi 2016.gada 19.aprīlī Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi" ($R_{iz} \geq 1,0 M\Omega$); Ministru kabineta noteikumi 2020.gada 15.septembrī Nr.585 "Grozījumi Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumos Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi"; LVS HD 60364-5-52:2011 "Zemsprieguma elektroietais. 5-52. daļa: Elektroiekārtu izvēle un uzstādīšana. Elektroinstalācijas sistēmas".

**** Nevajadzīgo nosvītrot.

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 75 no 143
---	--------------------------------	----------------

2. Cilpas "fāze-nulle" pilnās pretestības mērījumu rezultāti

Pārbaudes metodika:	Inspicēšanas institūcijas metodika Nr. 3-1.4/70 "Elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi"		
Darba veikšanas datums:	03.09.2021, 08.09.2021, 13.09.2021, 14.09.2021, 23.09.2021, 24.09.2021.	Gaisa temperatūra:	+14,0, +20,0, +15,0, +14,0, +13,0, +12,0 °C
Gaisa mitrums:	80, 65, 90, 70, 60, 75%	Pārbaudes spriegums:	500 V
Mēriekārtas nosaukums:	METREL	Mēriekārtas sērijas Nr.:	16010819
Mēriekārtas tips:	MI3152	Kalibrēšanas sertifikāta Nr.:	E0429K20
Mērdiapažons:	(0÷1999) Ω	Maksimālā pārbaudes strāva:	6,5 A
Mēriekārtas precizitāte:	5%	Tīkla spriegums:	230 V

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	GS sadalne							
1.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kondensatora baterijas)	DR/250A	0,38	600	750	0,31	400	Neatbilst
2.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-7 sadalne (šautuve))	DR/100A	0,69	335	300	0,77	400	Atbilst
3.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-9, S-10 sadalnes (autobāzes ēka))	DR/250A	2,15	107	750	0,31	400	Neatbilst
4.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-4 sadalne (apakšstacija))	DR/100A	0,38	612	300	0,77	400	Atbilst
5.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-2 sadalne (galdniecība))	DR/170A	0,40	582	510	0,45	400	Atbilst
6.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-3 sadalne (āra apgaismojums))	DR/100A	0,56	414	300	0,77	400	Atbilst
7.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0 sadalne (lielā ēka))	DR/315A	0,39	593	945	0,24	400	Neatbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 76 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
8.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (S-5 sadalne celtnieku tēlpas)	DR/60A	0,47	495	180	1,28	400	Atbilst
9.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (S-6 sadalne)	DR/100A	0,47	488	300	0,77	400	Atbilst
	S-0 sadalne							
10.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-1 sadalne)	DR/80A	0,30	758	240	0,96	400	Atbilst
11.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-2 sadalne)	DR/125A	0,22	1030	375	0,61	400	Atbilst
12.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-0-3 sadalne)	DR/100A	0,28	225	300	0,77	400	Atbilst
13.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-0-4 sadalne)	DR/100A	0,27	868	300	0,77	400	Atbilst
14.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-5 sadalne)	DR/160A	0,31	733	480	0,48	400	Atbilst
15.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-0-6 sadalne)	DR/80A	0,29	799	240	0,96	400	Atbilst
16.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0-7 sadalne)	DR/100A	0,32	723	300	0,77	400	Atbilst
17.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (S-0-8 sadalne)	DR/80A	0,52	436	240	0,96	400	Atbilst
18.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (uz S-0-11 sadalni)	DR/40A	0,3	774	120	1,92	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 77 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
19.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (uz S-0-14A sadalni)	DR/40A	0,5	456	120	1,92	400	Atbilst
20.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (uz S-0-15 sadalni)	DR/40A	0,4	581	120	1,92	400	Atbilst
	S-0-1 sadalne							
21.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums angārā)	DR/25A	0,53	437	75	3,07	230	Atbilst
22.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums angārā)	DR/25A	0,56	410	75	3,07	230	Atbilst
23.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V uz sadalnes)	DR/25A	0,69	336	75	3,07	230	Atbilst
24.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V)	DR/25A	0,80	288	75	3,07	230	Atbilst
25.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V)	DR/25A	0,47	489	75	3,07	230	Atbilst
26.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums)	DR/25A	0,75	305	75	3,07	230	Atbilst
27.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (sadalne S-0- 1-1)	DR/Nav zinams	0,39	597		-	400	Neatbilst
28.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230/400V pie atpūtas zonās + Apgaismojums)	DR/Nav zinams	0,42	553		-	400	Neatbilst
29.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kalorifers)	DR/Nav zinams	0,43	538		-	400	Neatbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 78 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
30.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzda 400V angārā)	DR/Nav zinams	0,47	489		-	400	Neatbilst
31.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 400V angāra)	DR/Nav zinams	0,33	689		-	400	Neatbilst
	S-0-1-1 sadalne							
32.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Urbjmašīna; kontaktligzda 400V; apgaismojums)	AUT/3C25A	0,55	418	250	0,92	400	Atbilst
33.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V)	AUT/3C25A	0,58	394	250	0,92	400	Atbilst
34.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzda 400V)	AUT/3C25A	0,55	418	250	0,92	400	Atbilst
35.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Šmirgelis)	AUT/3C16A	0,66	347	160	1,44	400	Atbilst
36.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kalorifers Nr.1)	AUT/3C16A	1,01	228	160	1,44	400	Atbilst
37.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Vārti)	AUT/3C16A	0,83	276	160	1,44	400	Atbilst
38.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Prese)	AUT/1C16A	0,71	322	160	1,44	230	Atbilst
39.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1C16A	1,00	229	160	1,44	230	Atbilst
40.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums)	AUT/1C16A	0,44	527	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 79 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
41.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V pie sadalnes; transformators))	AUT/1B13A	0,61	379	65	3,54	230	Atbilst
42.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Videonovērošana)	AUT/1C16A	0,78	296	160	1,44	230	Atbilst
43.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1C16A	0,72	319	160	1,44	230	Atbilst
44.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/3C80A	0,42	544	800	0,29	400	Neatbilst
45.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Pārbaudes stends)	AUT/3C16A	0,51	453	160	1,44	400	Atbilst
	S-0-2 sadalne							
46.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-2-1 sadalne)	DR/125A	0,29	799	375	0,61	400	Atbilst
47.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-2-2 sadalne)	DR/100A	0,36	636	300	0,77	400	Atbilst
48.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-0-2-4 sadalne)	DR/100A	0,36	634	300	0,77	400	Atbilst
49.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-2-5 sadalne)	AUT/3D32A	0,35	662	640	0,36	400	Atbilst
50.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-0-2-6 sadalne)	AUT/3D25A	0,42	542	500	0,46	400	Atbilst
51.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0-2-7 sadalne)	AUT/3D25A	0,39	590	500	0,46	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 80 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
52.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (230/400V Kontaktlīgzdas pie S-0-2)	AUT/3D16A	0,25	906	320	0,72	400	Atbilst
53.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums 8.zonā)	AUT/1D16A	0,56	411	400	0,58	230	Atbilst
54.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums 8.zonā)	AUT/1D16A	0,55	419	400	0,58	230	Atbilst
55.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Apgaismojums 8.zonā)	AUT/1C16A	0,59	387	160	1,44	230	Atbilst
56.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1C13A	0,44	518	130	1,77	230	Atbilst
57.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1C13A	0,53	437	130	1,77	230	Atbilst
58.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Ventilators)	AUT/1C13A	0,56	411	130	1,77	230	Atbilst
59.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Ventilators)	AUT/1C13A	0,59	387	130	1,77	230	Atbilst
60.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Ventilators)	AUT/1C13A	0,50	461	130	1,77	230	Atbilst
61.	TN-C-S; Grupa Nr.21 (S-0-2-8 sadalne)	AUT/3D32A	0,33	687	640	0,36	400	Atbilst
62.	TN-C-S; Grupa Nr.22 (uz 2.stāvu)	AUT/1D20A	0,50	461	400	0,58	230	Atbilst
63.	TN-C-S; Grupa Nr.23 (uz 2.stāvu)	AUT/1C10A	0,46	502	100	2,30	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 81 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kūstošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
64.	TN-C-S; Grupa Nr.24 (Kondicionieris)	AUT/1C10A	0,42	551	100	2,30	230	Atbilst
	S-0-2-1 sadalne							
65.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V cehā)	AUT/3D16A	0,51	447	320	0,72	400	Atbilst
66.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230/400V uz kolonnas tuvāk iebrauktuvei)	AUT/3D16A	0,47	486	320	0,72	400	Atbilst
67.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0-2-1-2 sadalne)	AUT/3C16A	0,45	516	160	1,44	400	Atbilst
68.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230/400V uz kolonnas tuvāk mazgāšanas ceham)	AUT/3C16A	0,48	479	160	1,44	400	Atbilst
69.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V cehā)	AUT/1D16A	0,65	354	320	0,72	230	Atbilst
70.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V cehā)	AUT/1D16A	0,59	388	320	0,72	230	Atbilst
71.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Prožektors 6.zonā)	AUT/1K16A	0,71	325	320	0,72	230	Atbilst
72.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230/400V uz kolonnas 5.zonā + S-0-2-1-1)	AUT/3C25A	0,55	420	250	0,92	400	Atbilst
73.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzdas 230V cehā)	AUT/1D10A	0,66	348	320	0,72	230	Atbilst
74.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Kontaktligzdas 230V aiz sienas)	AUT/1B20A	1,08	213	100	2,30	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 82 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	S-0-2-1-1 sadalne							
75.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Telferis)	AUT/3C16A	0,72	320	160	1,44	400	Atbilst
76.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Transformatora 230/36V sadalne)	AUT/3C25A	0,75	306	250	0,92	400	Atbilst
77.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums 3. un 4. zonā)	AUT/1C10A	0,85	269	100	2,30	230	Atbilst
	S-0-2-1-2 sadalne							
78.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Nosūces ventilators)	AUT/3C10A	0,77	298	100	2,30	400	Atbilst
79.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Sildītājs)	AUT/3B16A	0,70	327	80	2,88	400	Atbilst
80.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums pie sadalnes; Kontaktligzdas 230V; cirkulācijas suknis)	AUT/1B16A	0,74	312	80	2,88	230	Atbilst
	S-0-2-2 sadalne							
81.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kalorifers)	AUT/3C16A	0,61	379	160	1,44	400	Atbilst
82.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V pie sienas)	AUT/3C20A	0,55	421	200	1,15	400	Atbilst
83.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzda 400V uz sadalne)	AUT/3C16A	0,42	543	160	1,44	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 83 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
84.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzda 400V uz sadalne)	AUT/3C16A	0,42	543	160	1,44	400	Atbilst
85.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1C16A	0,47	489	160	1,44	230	Atbilst
86.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1C16A	0,44	560	160	1,44	230	Atbilst
87.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1C16A	0,46	510	160	1,44	230	Atbilst
88.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Vārti)	AUT/1C16A	0,75	307	160	1,44	230	Atbilst
89.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V ārpusē)	AUT/1C20A	0,61	375	200	1,15	230	Atbilst
	S-0-2-3 sadalne							
90.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kalorifers)	DR/16A	0,61	380	48	4,79	400	Atbilst
91.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V)	DR/16A	0,72	320	48	4,79	400	Atbilst
92.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Šmirgelis)	DR/16A	0,66	347	48	4,79	230	Atbilst
93.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ventilators karāšotavā)	DR/16A	0,83	277	48	4,79	400	Atbilst
94.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums ārā, krāšotavā)	DR/16A	0,89	260	48	4,79	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 84 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
95.	TN-C-S; Grupa Nr.7	DR/16A	0,89	260	48	4,79	230	Atbilst
96.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Transformators 230V/36V)	DR/16A	0,38	602	48	4,79	230	Atbilst
	S-0-2-4 sadalne							
97.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Pacēlājs Nr.1)	AUT/3D16A	0,56	408	320	0,72	400	Atbilst
98.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Pacēlājs Nr.2)	AUT/3D16A	0,63	364	320	0,72	400	Atbilst
99.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kalorifers Nr.1)	AUT/3D16A	0,58	394	320	0,72	400	Atbilst
100.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kalorifers Nr.2)	AUT/3D16A	0,65	356	320	0,72	400	Atbilst
101.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojuma augšā)	AUT/3D32A	0,65	356	640	0,36	400	Neatbilst
102.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums bedrēs)	AUT/1C13A	0,84	275	130	1,77	230	Atbilst
103.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums bedrēs)	AUT/1C13A	0,93	248	130	1,77	230	Atbilst
104.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums bedrēs)	AUT/1C13A	0,73	313	130	1,77	230	Atbilst
105.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V bedrēs)	AUT/1C16A	0,87	264	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 85 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
106.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V bedrēs)	AUT/1C16A	0,81	283	160	1,44	230	Atbilst
107.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Apgaismojums bedrēs)	AUT/1C16A	0,64	358	160	1,44	230	Atbilst
108.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Giljotīna)	AUT/3C50A	0,43	534	500	0,46	400	Atbilst
	S-0-2-4-1 sadalne							
109.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Giljotīna)	AUT/3D40A	0,47	485	800	0,29	400	Neatbilst
110.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums koridorā)	AUT/1B6A	0,75	307	30	7,67	230	Atbilst
111.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Signalizācija)	AUT/1B6A	0,86	266	30	7,67	230	Atbilst
112.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Prožektors)	AUT/1C16A	0,81	285	160	1,44	230	Atbilst
	S-0-3 sadalne							
113.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Virpa 0916)	AUT/3D32A	0,36	602	640	0,36	400	Atbilst
114.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Virpa 0701)	AUT/3D32A	0,35	661	640	0,36	400	Atbilst
115.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Frēze 0786)	AUT/3C20A	0,48	475	200	1,15	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 86 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
116.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Telferis)	AUT/3D13A	0,56	408	260	0,88	400	Atbilst
117.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kalorifers)	AUT/3D13A	0,62	371	260	0,88	400	Atbilst
118.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Telferis ārā)	AUT/3D20A	0,47	489	400	0,58	400	Atbilst
119.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Prožektors un kontaktligzda 230V ārā)	AUT/1D13A	0,73	314	260	0,88	230	Atbilst
	S-0-4 sadalne							
120.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Frēze)	AUT/3C25A	0,46	500	250	0,92	400	Atbilst
121.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V uz slīdes)	AUT/3C25A	0,50	459	250	0,92	230	Atbilst
122.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzda 400V uz sadalnes)	AUT/3C10A	0,37	630	200	1,15	400	Atbilst
123.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Urbjmašīna)	AUT/3C10A	0,52	443	100	2,30	400	Atbilst
	S-0-4A sadalne							
124.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230/ 400V pie sadalnes)	AUT/3C10A	0,63	364	100	2,30	400	Atbilst
125.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Prese)	AUT/3C10A	0,78	295	100	2,30	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 87 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
126.	TN-C-S; Grupa Nr.5	AUT/3C10A	0,53	435	100	2,30	400	Atbilst
127.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Telferis)	AUT/3C10A	0,60	385	100	2,30	400	Atbilst
128.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Telferis)	AUT/3C16A	0,47	489	160	1,44	400	Atbilst
	S-0-5 sadalne							
129.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-5-9 sadalne)	AUT/3D32A	0,35	650	640	0,36	400	Atbilst
130.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-5-10 sadalne)	AUT/3C25A	0,49	466	250	0,92	400	Atbilst
131.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-0-5-11 sadalne)	AUT/3D20A	0,53	436	400	0,58	400	Atbilst
132.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-5-12 sadalne)	AUT/3C25A	0,46	495	250	0,92	400	Atbilst
133.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-0-5-13 sadalne)	AUT/3C25A	0,35	658	640	0,36	400	Atbilst
134.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Videonovērošana)	AUT/1C10A	1,07	201	100	2,30	230	Atbilst
135.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Cirkulācijas sūknis)	AUT/1C16A	0,79	292	160	1,44	230	Atbilst
136.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Ugunsdrošības signalizācija)	AUT/1C10A	0,68	341	100	2,30	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 88 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
137.	TN-C-S; Grupa Nr.FU1 (S-0-5-1 sadalne)	DR/40A	0,36	630	120	1,92	400	Atbilst
138.	TN-C-S; Grupa Nr.FU2 (S-0-5-2 sadalne)	DR/50A	0,34	668	150	1,53	400	Atbilst
139.	TN-C-S; Grupa Nr.FU3 (S-0-5-3 sadalne)	DR/50A	0,32	710	150	1,53	400	Atbilst
140.	TN-C-S; Grupa Nr.FU4 (S-0-5-4 sadalne)	DR/100A	0,32	727	300	0,77	400	Atbilst
141.	TN-C-S; Grupa Nr.FU5 (S-0-5-5 sadalne)	DR/100A	0,32	719	300	0,77	400	Atbilst
142.	TN-C-S; Grupa Nr.FU6 (S-0-5-6 sadalne)	DR/80A	0,36	642	240	0,96	400	Atbilst
143.	TN-C-S; Grupa Nr.FU7 (S-0-5-7 sadalne)	DR/50A	0,38	613	150	1,53	400	Atbilst
144.	TN-C-S; Grupa Nr. FU8 (S-0-5-8 sadalne)	DR/50A	0,39	587	150	1,53	400	Atbilst
	S-0-5-1 sadalne							
145.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums 3.zonas apskates bedrē)	AUT/1K25A	0,69	333	320	0,72	230	Atbilst
146.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums 3.zonas apskates bedrē)	AUT/1K25A	0,63	363	320	0,72	230	Atbilst
147.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums 3.zonas apskates bedrē)	AUT/1K25A	0,58	399	320	0,72	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 89 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kūstošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
148.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums 3.zonas apskates bedrē)	AUT/1K25A	0,68	339	320	0,72	230	Atbilst
149.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Pacēlājs 3.zonas apskates bedrē)	AUT/3K25A	0,58	399	320	0,72	400	Atbilst
150.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Sūknis)	AUT/1K25A	0,60	384	320	0,72	230	Atbilst
151.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (230/400V kontaktligzdu bloks zem sadalnes)	AUT/3C16A	0,60	384	160	1,44	400	Atbilst
152.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Gaismeklis pie kalorifieriem)	AUT/1C16A	0,75	308	160	1,44	230	Atbilst
	S-0-5-3 sadalne							
153.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdu 230/400V bloks pie 4.staba (starp 1.un 2.zonu))	AUT/3C16A	0,46	504	160	1,44	400	Atbilst
154.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdu 230/400V bloks pie 3.staba (starp 1.un 2.zonu))	AUT/3C16A	0,41	556	160	1,44	400	Atbilst
155.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdu 230/400V bloks pie 2.staba (starp 1.un 2.zonu))	AUT/3C16A	0,52	439	160	1,44	400	Atbilst
156.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums zem estakādes (starp 1.un 2.zonu))	AUT/1B13A	0,89	259	65	3,54	230	Atbilst
157.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Halogēna prožektorī zem estakādes (starp 1.un 2.zonu))	AUT/1B13A	0,63	367	65	3,54	230	Atbilst
158.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Prožektors virs estakādes (starp 1.un 2.zonu))	AUT/1B13A	0,69	331	65	3,54	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 90 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (līs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
159.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Prožektors pa vidu (starp 1.un 2.zonu))	AUT/1C13A	0,55	417	130	1,77	230	Atbilst
160.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V virs estakādes)	AUT/1C16A	0,52	439	160	1,44	230	Atbilst
161.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V pie 2.staba (starp 1.un 2.zonu))	AUT/1C16A	0,59	389	160	1,44	230	Atbilst
162.	TN-C-S; Grupa Nr.18-1 (Kontaktligzdas 400V apskates berdē (2.zonā))	AUT/3C20A	0,56	412	200	1,15	400	Atbilst
163.	TN-C-S; Grupa Nr.18-2 (Sūkņi bedrē)	AUT/1C16A	0,60	381	160	1,44	230	Atbilst
164.	TN-C-S; Grupa Nr.18-3 (Apgaismojums apskates bedrē (2.zonā))	AUT/1C16A	0,67	343	160	1,44	230	Atbilst
	S-0-5-4 sadalne							
165.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-5-4-1 sadalne)	DR/63A	0,36	638	189	1,22	400	Atbilst
166.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-5-4-2 sadalne)	DR/50A	0,39	593	150	1,53	400	Atbilst
167.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (230V, 400V Kontaktligzdas labajā pusē)	AUT/3D20A	0,46	504	400	0,58	400	Atbilst
168.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (230V Kontaktligzdas kreisajā pusē)	AUT/1C20A	0,46	504	200	1,15	230	Atbilst
169.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (S-0-5-4-7 sadalne)	AUT/3D25A	0,46	504	500	0,46	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 91 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
170.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (S-0-5-4 sadalne)	AUT/1C16A	0,66	348	160	1,44	230	Atbilst
171.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Prožektori uz sienas pa kreisi)	AUT/1C16A	0,59	389	160	1,44	230	Atbilst
172.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Prožektori uz sienas pa labi)	AUT/1C16A	0,59	389	160	1,44	230	Atbilst
173.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V un apgaismojums telpās Nr. 10 un 13)	AUT/3D16A	0,63	367	160	1,44	400	Atbilst
174.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (Videonovērošanas kameras)	AUT/1C20A	0,36	642	640	0,36	230	Atbilst
	S-0-5-4-2 sadalne							
175.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Ventilācija)	AUT/3D10A	0,56	412	200	1,15	400	Atbilst
176.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Ventilācija)	AUT/3D6A	0,61	380	120	1,92	400	Atbilst
177.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Ventilācija)	AUT/3D6A	0,55	417	120	1,92	400	Atbilst
178.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Ventilācija)	AUT/3D6A	0,69	331	120	1,92	400	Atbilst
179.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ventilācija)	AUT/3D10A	0,58	398	200	1,15	400	Atbilst
180.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Ventilācija)	AUT/3D10A	0,63	367	200	1,15	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 92 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
181.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Ventilācija)	AUT/3D10A	0,75	306	200	1,15	400	Atbilst
182.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Ventilācija)	AUT/3D6A	0,91	252	120	1,92	400	Atbilst
	S-0-5-4-7 sadalne							
183.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums)	AUT/1C16A	0,90	256	160	1,44	230	Atbilst
184.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Sūkņis)	AUT/1C10A	0,79	293	100	2,30	230	Atbilst
185.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Sirēna)	AUT/1C10A	1,00	230	100	2,30	230	Atbilst
186.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Transformators 230/36V)	AUT/1C10A	0,46	504	100	2,30	230	Atbilst
	S-0-5-5 sadalne							
187.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums virs estakades)	AUT/3C20A	0,55	418	200	1,15	400	Atbilst
188.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdu 230/400V bloks pie sadalnes)	AUT/3C16A	0,41	556	160	1,44	400	Atbilst
189.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Vārtu vadība)	AUT/1C16A	0,65	356	160	1,44	230	Atbilst
190.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Sadzīves telpa starp vārtiem)	AUT/1C20A	0,60	385	200	1,15	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 93 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
191.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Apgaismojums 3.ceļš)	AUT/1C20A	0,72	319	200	1,15	230	Atbilst
192.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Apgaismojums 2.ceļš)	AUT/1C20A	0,79	292	200	1,15	230	Atbilst
193.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Apgaismojums 1.ceļš)	AUT/1C20A	0,65	353	200	1,15	230	Atbilst
194.	TN-C-S; Grupa Nr.23 (S-0-5-5-1 sadalne)	DR/40A	0,45	513	120	1,92	400	Atbilst
195.	TN-C-S; Grupa Nr.24 (S-0-5-5-2 sadalne)	DR/30A	0,52	441	90	2,56	400	Atbilst
	S-0-5-5-2 sadalne							
196.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 400V)	AUT/3C16A	0,62	371	160	1,44	400	Atbilst
197.	TN-C-S; Grupa Nr.2	AUT/1C16A	0,66	348	160	1,44	230	Atbilst
198.	TN-C-S; Grupa Nr.3	AUT/1C16A	0,68	338	160	1,44	230	Atbilst
199.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V telpas Nr.11)	AUT/1C16A	0,55	417	160	1,44	230	Atbilst
200.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V telpas Nr.11)	AUT/1C16A	0,59	388	160	1,44	230	Atbilst
201.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums telpas Nr.11)	AUT/1C16A	0,72	319	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 94 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
202.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V WC)	AUT/1C16A	0,72	319	160	1,44	230	Atbilst
203.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums telpas Nr.11)	AUT/1C16A	0,76	304	160	1,44	230	Atbilst
204.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V sieviešu WC)	AUT/1C13A	0,67	341	130	1,77	230	Atbilst
205.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums sieviešu WC)	AUT/1C13A	0,73	316	130	1,77	230	Atbilst
206.	TN-C-S; Grupa Nr.11	AUT/1C13A	1,03	223	130	1,77	230	Atbilst
207.	TN-C-S; Grupa Nr.12	AUT/1C13A	0,84	274	130	1,77	230	Atbilst
	S-0-5-7 sadalne							
208.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojuma sadalne)	AUT/3B20A	0,47	495	100	2,30	400	Atbilst
209.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums vīriešu ģērbtuve)	AUT/1B10A	0,55	418	50	4,60	230	Atbilst
210.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums lielā zāle ģērbtuve)	AUT/1B10A	0,58	394	50	4,60	230	Atbilst
211.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums. labā rinda)	AUT/1B10A	0,62	372	50	4,60	230	Atbilst
212.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums. sieviešu WC)	AUT/1B10A	0,67	342	50	4,60	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 95 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
213.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Boilers kreisā puse)	AUT/1C16A	0,54	429	160	1,44	230	Atbilst
214.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Boilers labā puse)	AUT/1C16A	0,55	418	160	1,44	230	Atbilst
215.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Boilers sieviešu WC)	AUT/1C16A	0,60	385	160	1,44	230	Atbilst
216.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V vīriešu ģērbtuvē)	AUT/1C16A	0,67	346	160	1,44	230	Atbilst
217.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V vīriešu ģērbtuvē kreisā puse)	AUT/1C16A	0,63	364	160	1,44	230	Atbilst
218.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V vīriešu ģērbtuvē labā puse)	AUT/1C16A	0,69	332	160	1,44	230	Atbilst
219.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V sieviešu WC)	AUT/1C16A	0,52	446	160	1,44	230	Atbilst
220.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzdas 230V vīriešu ģērbtuvē pie durvīm)	AUT/1C16A	0,56	413	160	1,44	230	Atbilst
	S-0-5-7-1 sadalne							
221.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums priekštelpā)	AUT/1B16A	0,69	335	80	2,88	230	Atbilst
222.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums kāpnēs)	AUT/1B16A	0,60	381	80	2,88	230	Atbilst
223.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums dušā)	AUT/1B16A	0,72	319	80	2,88	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 96 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
224.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzda 230V roku žāvētājs)	AUT/1B16A	0,66	349	80	2,88	230	Atbilst
225.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzda 230V mazgātavā)	AUT/1B16A	0,56	413	80	2,88	230	Atbilst
226.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzda 230V zem sadalnes)	AUT/1B16A	0,62	368	80	2,88	230	Atbilst
227.	TN-C-S; Grupa Nr.9	AUT/1B6A	0,67	341	30	7,67	230	Atbilst
	S-0-5-12 sadalne							
228.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1D16A	0,42	548	320	0,72	230	Atbilst
229.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1D13A	0,44	480	260	0,88	230	Atbilst
230.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Sildītājs)	AUT/1D13A	0,48	479	260	0,88	230	Atbilst
231.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums telpā)	AUT/1B10A	0,42	495	50	4,60	230	Atbilst
232.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Sildītājs)	AUT/1D13A	0,48	420	260	0,88	230	Atbilst
233.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230/400V bloks)	AUT/3C25A	0,51	451	250	0,92	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 97 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	S-0-6 sadalne							
234.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Šmirgelis)	AUT/3C10A	0,53	431	100	2,30	400	Atbilst
235.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V)	AUT/3C16A	0,33	704	160	1,44	400	Atbilst
236.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Stūres un sūkņu pārbaudes stands)	AUT/3C10A	0,61	375	100	2,30	400	Atbilst
237.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-6-1 sadalne)	AUT/3C25A	0,47	489	250	0,92	400	Atbilst
238.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Šmirgelis)	AUT/3C20A	0,52	445	200	1,15	400	Atbilst
239.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Ventilators)	AUT/3C25A	0,50	456	250	0,92	400	Atbilst
240.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Ventilators)	AUT/3C25A	0,46	498	250	0,92	400	Atbilst
	S-0-6-1 sadalne							
241.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Smirgelis SLIP28)	AUT/3C16A	0,57	406	160	1,44	400	Atbilst
242.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Ventilators)	AUT/3C16A	0,66	347	160	1,44	400	Atbilst
243.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Smirgelis BR42-0999)	AUT/3C16A	0,61	374	160	1,44	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 98 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
244.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums virs ieejas)	AUT/1C10A	0,75	306	100	2,30	230	Atbilst
245.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums virs darba galda; apgaismojums virs smirģeļiem)	AUT/1C10A	0,83	277	100	2,30	230	Atbilst
246.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230V pie darba galda)	AUT/1C16A	0,78	294	160	1,44	230	Atbilst
247.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Vilkmes ventilators)	AUT/3C10A	0,71	324	100	2,30	400	Atbilst
248.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdu 230V/400V bloks pie loga)	AUT/3C16A	0,85	269	160	1,44	400	Atbilst
	S-0-7 sadalne							
249.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-7-1 sadalne)	DR/30A	0,45	514	90	2,56	400	Atbilst
250.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-7-2 sadalne)	DR/50A	0,36	648	150	1,53	400	Atbilst
251.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S -0-7-3 sadalne)	DR/50A	0,39	588	150	1,53	400	Atbilst
252.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-0-7-4 sadalne)	DR/80A	0,36	634	240	0,96	400	Atbilst
253.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-0-7-6 sadalne)	AUT/3C25A	0,43	540	250	0,92	400	Atbilst
254.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (S-0-7-8 sadalne)	AUT/3D20A	0,46	500	400	0,58	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 99 no 143
---	---------------------------------------	----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
255.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (S-0-7-9 sadalne)	AUT/3D20A	0,47	486	400	0,58	400	Atbilst
256.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Ventilacija telpā pa kreisi)	AUT/3D16A	0,49	473	320	0,72	400	Atbilst
257.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230/400V Kontaktligzdas pa labi)	AUT/3D16A	0,41	568	320	0,72	400	Atbilst
258.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Telfers)	AUT/3D16A	0,44	519	320	0,72	400	Atbilst
259.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Ventilators telpa aiz sadalnes)	AUT/3B16A	0,68	337	80	2,88	400	Atbilst
260.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Kontaktligzdas 230V, apgaismojums)	AUT/1C13A	0,41	559	130	1,77	230	Atbilst
261.	TN-C-S; Grupa Nr.20 (Pneimatiskais iecirknis)	AUT/1C20A	0,59	389	200	1,15	230	Atbilst
262.	TN-C-S; Grupa Nr.21 (Pneimatiskais iecirknis)	AUT/1C20A	0,69	331	200	1,15	230	Atbilst
	S-0-7-4 sadalne							
263.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Sadalne S-0- 7-4-1)	AUT/3C50A	0,37	620	500	0,46	400	Atbilst
264.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Sildītājs)	AUT/3C16A	0,48	476	160	1,44	400	Atbilst
265.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Nosūces ventilators)	AUT/3C16A	0,49	470	160	1,44	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 100 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
266.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Nosūces ventilators)	AUT/3C16A	0,50	463	160	1,44	400	Atbilst
267.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V akumulatoru telpā)	AUT/3C16A	0,51	457	160	1,44	400	Atbilst
268.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums un Kontaktligzdas 230V akumulatoru telpā virs darba galda)	AUT/3C16A	0,52	450	160	1,44	400	Atbilst
269.	TN-C-S; Grupa Nr.10	AUT/3C32A	0,54	424	320	0,72	400	Atbilst
270.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (S-0-7-4-2 sadalne)	AUT/3C32A	0,56	408	320	0,72	400	Atbilst
271.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Šmirģelis)	AUT/3C32A	0,44	525	320	0,72	400	Atbilst
272.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Telferis)	AUT/3C16A	0,49	470	160	1,44	400	Atbilst
273.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Ventilators + sildītajs)	AUT/3C20A	0,51	451	200	1,15	400	Atbilst
274.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/3C25A	0,52	439	250	0,92	400	Atbilst
275.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Apgaismojums cehā)	AUT/1C25A	0,54	428	250	0,92	230	Atbilst
276.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Apgaismojums cehā)	AUT/1C25A	0,56	418	250	0,92	400	Atbilst
277.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Apgaismojums cehā)	AUT/1C25A	0,58	409	250	0,92	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 101 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kūstošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
278.	TN-C-S; Grupa Nr.35 (Kontaktligzda 400V akumulatoru telpā)	AUT/1C25A	0,60	399	250	0,92	230	Atbilst
279.	TN-C-S; Grupa Nr.36 (Kontaktligzda 400V akumulatoru telpā)	AUT/1C25A	0,50	454	250	0,92	230	Atbilst
280.	TN-C-S; Grupa Nr.37 (Kontaktligzda 400V akumulatoru telpā)	AUT/1C25A	0,48	463	250	0,92	230	Atbilst
281.	TN-C-S; Grupa Nr.39 (Apgaismojums un Kontaktligzdas 230V akumulatoru uzlādes punktā)	AUT/1C16A	0,53	444	160	1,44	400	Atbilst
282.	TN-C-S; Grupa Nr.40 (Apgaismojums un Kontaktligzdas 230V akumulatoru uzlādes punktā)	AUT/1C16A	0,48	476	160	1,44	400	Atbilst
283.	TN-C-S; Grupa Nr.41 (Apgaismojums un Kontaktligzdas 230V akumulatoru uzlādes punktā)	AUT/1C16A	0,49	470	160	1,44	230	Atbilst
284.	TN-C-S; Grupa Nr.52 (Apgaismojums telpā pirms gāzes balonus glabātuves)	AUT/1C20A	0,58	398	200	1,15	230	Atbilst
285.	TN-C-S; Grupa Nr.53 (Apgaismojums telpā pirms gāzes balonus glabātuves)	AUT/1C20A	0,51	451	200	1,15	230	Atbilst
286.	TN-C-S; Grupa Nr.60	AUT/1B13A	0,64	360	65	3,54	230	Atbilst
287.	TN-C-S; Grupa Nr.61 (Apgaismojums detaļu mazgāšanas telpā)	AUT/1B13A	0,57	403	65	3,54	230	Atbilst
	S-0-7-4-1 sadalne							
288.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Pieplūdes ventilācija)	AUT/3C40A	0,54	426	400	0,58	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 102 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
289.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Izplūdes ventilators Nr.1)	AUT/3C25A	0,71	324	250	0,92	400	Atbilst
290.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Izplūdes ventilators Nr.2)	AUT/3C25A	0,76	305	250	0,92	400	Atbilst
291.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Izplūdes ventilators Nr.3)	AUT/3C25A	0,65	355	250	0,92	400	Atbilst
292.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Izplūdes ventilators Nr.4)	AUT/3C25A	0,80	287	250	0,92	400	Atbilst
	S-0-8 sadalne							
293.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-0-8-1, S-0-8- 2 sadalnes)	AUT/3C50A	0,53	437	500	0,46	400	Neatbilst
294.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-0-8-3, S-0-8- 4 sadalnes)	AUT/3B40A	0,56	414	200	1,15	400	Atbilst
295.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-0-8-5 sadalne)	AUT/3B40A	0,78	296	200	1,15	400	Atbilst
296.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzda 400V)	AUT/3B32A	0,53	431	160	1,44	400	Atbilst
	S-0-8-1 sadalne							
297.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V dispečera telpās)	AUT/3C16A	0,67	345	160	1,44	230	Atbilst
298.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V dispečera telpās)	AUT/3C16A	0,70	329	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 103 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
299.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V dispečera telpās)	AUT/3C16A	0,77	299	160	1,44	230	Atbilst
	S-0-8-2 sadalne							
300.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums 1;2;4;5;6)	AUT/1B10A	0,79	290	50	4,60	230	Atbilst
301.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums 7;8;9)	AUT/1B10A	0,96	239	50	4,60	230	Atbilst
302.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums 10; 11;12; dispetč.)	AUT/1B10A	0,91	254	50	4,60	230	Atbilst
303.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums ieeja; 3;13;14)	AUT/1B10A	0,90	297	50	4,60	230	Atbilst
304.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Svētku apgaisojums)	AUT/1B16A	0,80	289	80	2,88	230	Atbilst
305.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (WC kontaktligzda 230V boileris)	AUT/1B16A	0,56	408	160	1,44	230	Atbilst
306.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kondicionieris)	AUT/1B16A	0,71	322	80	1,44	230	Atbilst
307.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (ATS)	AUT/1B16A	0,61	376	160	1,44	230	Atbilst
308.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kafijas aparats)	AUT/1B16A	0,68	338	80	2,88	230	Atbilst
309.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V 5 kab.)	AUT/1B16A	0,72	319	80	2,88	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 104 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
310.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V 6 kab.)	AUT/1B16A	0,78	297	80	2,88	230	Atbilst
311.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V 7;8;9; kab.)	AUT/1B16A	0,82	282	80	2,88	230	Atbilst
312.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V 8;9;10;11 kab.)	AUT/1B16A	0,83	277	80	2,88	230	Atbilst
313.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Dispečera PC)	AUT/1B16A	0,65	356	80	2,88	230	Atbilst
314.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Ūdens sildītājs)	AUT/1B16A	0,64	360	80	2,88	230	Atbilst
315.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Roku žavētājs)	AUT/1B16A	0,73	317	80	2,88	230	Atbilst
	S-0-8-3 sadalne							
316.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Datoru Kontaktligzdas 230V (4;5;6)	AUT/1B16A	0,85	270	80	2,88	230	Atbilst
317.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Datoru Kontaktligzdas 230V 1;2;3;7;8)	AUT/1B16A	0,67	343	80	2,88	230	Atbilst
318.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Datoru Kontaktligzdas 230V 12;13;14)	AUT/1B16A	0,79	293	80	2,88	230	Atbilst
319.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Datoru Kontaktligzdas 230V 9;10;11)	AUT/1B16A	0,74	312	80	2,88	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 105 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	S-0-8-4 sadalne							
320.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums 2;3;4;5)	AUT/1B10A	0,73	313	50	4,60	230	Atbilst
321.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums 6;7;8)	AUT/1B10A	0,70	329	50	4,60	230	Atbilst
322.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums 12;13;14)	AUT/1B10A	0,87	264	50	4,60	230	Atbilst
323.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums 9;10;11)	AUT/1B10A	0,80	270	50	4,60	230	Atbilst
324.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums 1)	AUT/1B10A	0,85	269	50	4,60	230	Atbilst
325.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Roku žāvētajs)	AUT/1B16A	0,73	313	80	2,88	230	Atbilst
326.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V 4;5;6)	AUT/1B16A	0,70	329	80	2,88	230	Atbilst
327.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V 7;8;)	AUT/1B16A	0,75	307	80	2,88	230	Atbilst
328.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktligzdas 230V 12;13;14)	AUT/1B16A	0,84	275	80	2,88	230	Atbilst
329.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V 9;10;11)	AUT/1B16A	0,80	287	80	2,88	230	Atbilst
330.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V 1)	AUT/1B16A	0,71	310	80	2,88	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 106 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
331.	TN-C-S; Grupa Nr.13	AUT/1B16A	0,65	360	80	2,88	230	Atbilst
332.	TN-C-S; Grupa Nr.15	AUT/1B6A	0,95	242	30	7,67	230	Atbilst
	S-0-8-5 sadalne							
333.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Vārti)	AUT/3C16A	0,98	234	160	1,44	400	Atbilst
334.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1B16A	0,92	251	80	2,88	230	Atbilst
335.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V sienā)	AUT/1B16A	0,95	242	80	2,88	230	Atbilst
336.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V sienā)	AUT/1B16A	0,95	242	80	2,88	230	Atbilst
337.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-8-5-1 sadalne)	AUT/3C25A	0,85	271	250	0,92	400	Atbilst
338.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Siltumsuknis virs ieejas durvim)	AUT/3C16A	0,95	242	160	1,44	400	Atbilst
339.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums 2)	AUT/1B16A	1,06	216	80	2,88	230	Atbilst
340.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums 3-8)	AUT/1B16A	1,12	205	80	2,88	230	Atbilst
341.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums āra)	AUT/1B16A	0,95	242	80	2,88	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 107 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
342.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Signalizācija)	AUT/1B16A	1,07	216	80	2,88	230	Atbilst
343.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Videonovērošana)	AUT/1B10A	0,89	257	80	2,88	230	Atbilst
344.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Rācija)	AUT/1C16A	0,89	259	80	2,88	230	Atbilst
345.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Gaisa aizskars)	AUT/1C16A	0,98	234	160	1,44	230	Atbilst
346.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Roku žāvētājs)	AUT/1C16A	0,97	237	160	1,44	230	Atbilst
347.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Kontaktligzda 230V boilers 1)	AUT/1B16A	0,92	251	80	2,88	230	Atbilst
348.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Kontaktligzda 230V boilers 2)	AUT/1B16A	1,16	198	80	2,88	230	Atbilst
349.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Siltas grīdas 1)	AUT/1B16A	0,88	261	80	2,88	230	Atbilst
350.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (Siltas grīdas 2)	AUT/1B16A	0,90	257	80	2,88	230	Atbilst
351.	TN-C-S; Grupa Nr.20 (Siltas grīdas 3;4;5)	AUT/1B16A	0,92	254	80	2,88	230	Atbilst
352.	TN-C-S; Grupa Nr.21 (Siltas grīdas 6;7;8)	AUT/1B16A	0,96	249	80	2,88	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 108 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	S-0-11 sadalne							
353.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 2/300400V uz staba)	AUT/3C20A	0,40	569	200	1,15	400	Atbilst
354.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V elektroiecirknī)	AUT/1B16A	0,80	288	80	2,88	230	Atbilst
355.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums 1-2 istabas meistari)	AUT/1B16A	0,48	476	80	2,88	230	Atbilst
356.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums noliktavā)	AUT/1B13A	0,55	419	65	3,54	230	Atbilst
357.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Apgaismojums kopejais augšā)	AUT/1C16A	0,52	439	160	1,44	230	Atbilst
358.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Nosūce darbagalgiem)	AUT/1C16A	0,60	384	160	1,44	230	Atbilst
359.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1B16A	0,46	502	160	1,44	230	Atbilst
360.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V 1-2 galdam no loga)	AUT/1B16A	0,52	444	160	1,44	230	Atbilst
361.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzdas 230V 3-4 galdam no loga)	AUT/1B16A	0,58	397	160	1,44	230	Atbilst
362.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Kontaktligzdas 230V Nr. 1 uz sienas)	AUT/1B16A	0,50	461	160	1,44	230	Atbilst
363.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Kontaktligzdas 230V Nr. 2 uz sienas)	AUT/1B16A	0,47	489	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 109 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
364.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Kontaktligzdas 230V Nr. 3 uz sienas)	AUT/1B16A	0,71	322	160	1,44	230	Atbilst
365.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (Apgaismojums koridorā, istaba Nr.1 meistari)	AUT/1B16A	0,43	536	160	1,44	230	Atbilst
366.	TN-C-S; Grupa Nr.20 (Kontaktligzdas 230V 1-2 istabas meistari)	AUT/1B16A	0,50	463	160	1,44	230	Atbilst
	S-0-14 sadalne							
367.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums telpā)	AUT/1B16A	0,47	489	80	2,88	230	Atbilst
368.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums telpā)	AUT/1B16A	0,47	489	80	2,88	230	Atbilst
369.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums telpā)	AUT/1B16A	0,47	489	80	2,88	230	Atbilst
370.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1B16A	0,64	359	80	2,88	230	Atbilst
	S-0-14A sadalne							
371.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Roku žāvētājs WC)	AUT/1B10A	0,73	317	50	4,60	230	Atbilst
372.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums WC)	AUT/1B10A	0,75	307	50	4,60	230	Atbilst
373.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V ēdnīcā)	AUT/1B10A	1,07	216	50	4,60	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 110 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
374.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums ēdnīcā)	AUT/1B10A	0,79	293	50	4,60	230	Atbilst
375.	TN-C-S; Grupa Nr. 5	AUT/1B10A	0,73	315	50	4,60	230	Atbilst
376.	TN-C-S; Grupa Nr. 6	AUT/1B10A	0,74	309	50	4,60	230	Atbilst
377.	TN-C-S; Grupa Nr.7	AUT/1B10A	0,72	321	50	4,60	230	Atbilst
378.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Boilers)	AUT/1B16A	0,99	233	80	2,88	230	Atbilst
379.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1B10A	0,95	241	50	4,60	230	Atbilst
	S-0-15 sadalne							
380.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Virpa)	AUT/3C63A	0,46	505	630	0,37	400	Neatbilst
381.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Zāģis)	AUT/3C16A	0,54	429	160	1,44	400	Atbilst
382.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Lielā urbjmašīna)	AUT/3C10A	0,50	464	100	2,30	400	Atbilst
383.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Urbjmašīna)	AUT/3C10A	0,47	491	100	2,30	400	Atbilst
384.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Telferis)	AUT/3C10A	0,52	446	100	2,30	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 111 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
385.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Ventilators)	AUT/3C16A	0,67	342	160	1,44	400	Atbilst
	S-2 sadalne							
386.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-2-1 sadalne)	DR/80A	0,23	986	240	0,96	400	Atbilst
387.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-2-2 sadalne)	DR/50A	0,25	912	150	1,53	400	Atbilst
388.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-2-3 sadalne)	DR/63A	0.27	843	189	1,22	400	Atbilst
389.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (S-2-4 sadalne)	DR/80A	0,26	892	240	0,96	400	Atbilst
390.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-2-5 sadalne)	DR/80A	0,25	926	240	0,96	400	Atbilst
	S-2-1 sadalne							
391.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Ventilators)	AUT/3C20A	0,48	475	200	1,15	400	Atbilst
392.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-2-1-1 sadalne)	AUT/3C50A	0,36	645	500	0,46	400	Atbilst
393.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (230V/400V kontaktligzdu bloks (lādētājs))	AUT/3C16A	0,42	553	160	1,44	400	Atbilst
394.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (230V/400V kontaktligzdu bloks (kompresors))	AUT/3C25A	0,44	527	250	0,92	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 112 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
395.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Telpas apgaismojums)	AUT/1B13A	0,73	314	65	3,54	230	Atbilst
396.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Vilkmes ventilācija)	AUT/1B6A	0,68	340	30	7,67	230	Atbilst
	S-2-1-1 sadalne							
397.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Urbjmašīna)	AUT/3C16A	0,47	575	160	1,44	400	Atbilst
398.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (230V/400V Kontaktligzdas pie slīpripas)	AUT/3C50A	0,48	479	100	2,30	400	Atbilst
399.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Telpas apgaismojums)	AUT/1B13A	0,40	657	65	3,54	230	Atbilst
400.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzda 230V zem sadalnes)	AUT/1C16A	0,27	858	160	1,44	230	Atbilst
401.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230V pie darba galdiem)	AUT/1B16A	0,70	326	100	2,30	230	Atbilst
402.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (230V/400V Kontaktligzdas zem sadalnes)	AUT/3C16A	0,38	817	160	1,44	230	Atbilst
	S-2-2 sadalne							
403.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 400V, 230V aiz sienas)	AUT/3C25A	0,47	485	250	0,92	400	Atbilst
404.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums meistara telpa, kontaktligzdas 230V)	AUT/1C16A	0,59	390	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 113 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
405.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums gaitenī)	AUT/1C16A	0,52	441	160	1,44	230	Atbilst
406.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzda 230V pie sadalnes)	AUT/1C16A	0,58	396	160	1,44	230	Atbilst
407.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ventilators cehā)	AUT/3C25A	0,54	424	250	0,92	400	Atbilst
408.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Serveris)	AUT/1B10A	0,64	362	50	4,60	230	Atbilst
409.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Apgaismojums noliktavā)	AUT/1B6A	0,82	282	30	7,67	230	Atbilst
410.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums gērbtuvēs, ventilācija dušā)	AUT/1C10A	0,70	327	50	4,60	230	Atbilst
411.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apgaismojums virtuvē)	AUT/1C10A	0,65	471	100	2,30	230	Atbilst
412.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums koka žāvēšanas telpā)	AUT/1C10A	0,65	356	100	2,30	230	Atbilst
413.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1C20A	0,41	557	100	2,30	230	Atbilst
414.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzda 230V veļas mašīna)	AUT/1B16A	0,52	443	80	2,88	230	Atbilst
415.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V virtuves labajā pusē, WC)	AUT/1C16A	0,73	314	160	1,44	230	Atbilst
416.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzdas 230V virtuves kreisajā pusē)	AUT/1C16A	0,65	353	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 114 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
417.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (kontaktlīgzda 230V noliktava, ģērbtuve)	AUT/1B20A	0,37	614	100	2,30	230	Atbilst
418.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (kontaktlīgzda 230V noliktava, ģērbtuve)	AUT/1B20A	0,41	557	100	2,30	230	Atbilst
419.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (siltās grīdas ģērbtuvē)	AUT/1C16A	0,45	507	160	1,44	230	Atbilst
420.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (siltās grīdas dušā)	AUT/1C16A	0,48	478	160	1,44	230	Atbilst
	S-2-3 sadalne							
421.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1C20A	0,48	479	200	1,15	230	Atbilst
422.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktlīgzdas 230V virs galda)	AUT/1C20A	0,62	369	200	1,15	230	Atbilst
423.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1B16A	0,51	447	80	2,88	230	Atbilst
424.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums)	AUT/1B10A	0,84	275	100	2,30	230	Atbilst
425.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Ventilācija)	AUT/1B10A	0,72	318	100	2,30	230	Atbilst
426.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kombinētais darba galds)	AUT/3C25A	0,47	489	250	0,92	400	Atbilst
427.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Frēzēšanas darba galds)	AUT/3C16A	0,41	567	160	1,44	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 115 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
428.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Ripzāģis)	AUT/3C16A	0,44	523	160	1,44	400	Atbilst
429.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Ēvele)	AUT/3C16A	0,47	485	160	1,44	400	Atbilst
430.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Ripzāģis)	AUT/3C20A	0,51	447	200	1,15	400	Atbilst
431.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Marķēšanas mērierice)	AUT/3C20A	0,48	478	200	1,15	400	Atbilst
432.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Urbjmašīna)	AUT/3C16A	0,42	549	160	1,44	400	Atbilst
433.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Ventilācija)	AUT/3C20A	0,54	424	200	1,15	400	Atbilst
434.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Ventilācija)	AUT/3C20A	0,58	399	200	1,15	400	Atbilst
	S-2-4 sadalne							
435.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Šmirgelis)	DR/-/-/30A	0,71	323	90	2,56	400	Atbilst
436.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Giljotīna)	DR/60A	0,57	407	180	1,28	400	Atbilst
437.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Prese)	DR/30A	0,66	351	90	2,56	400	Atbilst
438.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Urbjmašīna)	DR/60A	0,69	334	180	1,28	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 116 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
439.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ventilators)	DR/60A	0,88	261	180	1,28	400	Atbilst
440.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Prese)	DR/20A	0,54	423	60	3,83	400	Atbilst
441.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V)	DR/10A	0,59	392	30	7,67	400	Atbilst
442.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V, 400V)	DR/16/16/10A	0,69	331	48	4,79	400	Atbilst
443.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Ventilācija)	DR/25A	0,60	383	75	3,07	230	Atbilst
444.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktligzdas 400V)	DR/16/10/16A	0,78	295	48	4,79	400	Atbilst
445.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Apgaismojums telpā)	DR/16/20/20A	0,73	313	60	3,83	400	Atbilst
446.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktligzdas 230V atputas sturītī)	DR/16A	0,88	261	48	4,79	230	Atbilst
	S-2-5 sadalne							
447.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums sieviešu tualetē)	AUT/1C20A	0,88	261	160	1,44	230	Atbilst
448.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Boilers)	AUT/1C20A	0,77	299	200	1,15	230	Atbilst
449.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums telpā)	AUT/1C16A	0,71	323	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 117 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
450.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums priekšelpā)	AUT/1C16A	0,54	423	160	1,44	230	Atbilst
451.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzda 230V vīriešu tualetē)	AUT/1C20A	0,69	332	200	1,15	230	Atbilst
452.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Apgaismojums vīriešu tualetē)	AUT/1C16A	0,73	315	160	1,44	230	Atbilst
453.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Boilers vīriešu tualetē)	AUT/1C20A	0,71	323	200	1,15	230	Atbilst
454.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktligzdas 230V un apgaismojums noliktavā Nr.1)	AUT/1C20A	0,72	321	200	1,15	230	Atbilst
455.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (S-2-5-2 sadalne)	DR/40A	0,45	509	120	1,92	400	Atbilst
456.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (S-2-5-1 sadalne)	AUT/3C32A	0,51	450	320	0,72	400	Atbilst
457.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 400V 2.stavā)	AUT/3C16A	0,43	540	160	1,44	400	Atbilst
	S-2-5-1 sadalne							
458.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-2-5-1-1)	DR/25A	1,03	233	75	3,07	230	Atbilst
459.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-2-5-1-2)	DR/25A	0,69	632	75	3,07	230	Atbilst
460.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Ventilācija)	DR/16A	0,81	285	48	4,79	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 118 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kūstošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
461.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Pacēlajs)	DR/16A	0,81	285	48	4,79	230	Atbilst
462.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Tapsētavas apgaismojums)	DR/16A	0,85	270	48	4,79	230	Atbilst
463.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Tapsētavas apgaismojums)	DR/16A	0,87	260	48	4,79	230	Atbilst
464.	TN-C-S; Grupa Nr.7	DR/25A	1,19	193	75	3,07	230	Atbilst
465.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Foajē apgaismojums)	DR/25A	1,00	230	75	3,07	230	Atbilst
	S-2-5-2 sadalne							
466.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Signalizācija)	AUT/1C16A	1,05	218	160	1,44	230	Atbilst
467.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V zem sadalnes)	AUT/1C16A	0,50	460	160	1,44	230	Atbilst
468.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V servera telpā)	AUT/1C13A	0,69	332	130	1,77	230	Atbilst
469.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V servera telpā)	AUT/1C13A	0,74	310	130	1,77	230	Atbilst
470.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V servera telpā)	AUT/1C13A	0,64	357	130	1,77	230	Atbilst
471.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V telpās)	AUT/1C16A	0,88	260	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 119 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
472.	TN-C-S; Grupas Nr.9, 10, 11 (Apgaismojums noliktavās Nr.2, Nr.3, Nr.4)	AUT/1C16A AUT/1C16A AUT/1B16A	1,05	218	160	1,44	230	Atbilst
473.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Apgaismojums kambarī, noliktavā Nr.2, servera telpā)	AUT/1C10A	0,95	240	100	2,30	230	Atbilst
	S-3 sadalne							
474.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (US-1 sadalne ar kontrolskaitītāju)	DR/60A	0,45	513	180	1,28	400	Atbilst
475.	TN-C-S; Grupa Nr.2	DR/16A	0,56	409	48	4,79	230	Atbilst
476.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzdas 230V)	DR/25A	0,52	441	75	3,07	230	Atbilst
477.	TN-C-S; Grupa Nr.4	DR/16A	0,64	357	48	4,79	230	Atbilst
478.	TN-C-S; Grupa Nr.6	DR/16A	0,56	414	48	4,79	230	Atbilst
479.	TN-C-S; Grupa Nr.8	DR/16A	0,58	394	48	4,79	230	Atbilst
480.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Apgaismojums)	AUT/1C25A	0,56	409	250	0,92	230	Atbilst
481.	TN-C-S; Grupa Nr.12	AUT/1C25A	0,53	431	250	0,92	230	Atbilst
482.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Apgaismojums)	AUT/1C25A	0,59	390	250	0,92	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 120 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
483.	TN-C-S; Grupa Nr.15	AUT/1C25A	0,48	483	250	0,92	230	Atbilst
484.	TN-C-S; Grupa Nr.16	AUT/1C25A	0,49	469	250	0,92	230	Atbilst
485.	TN-C-S; Grupa Nr.17	AUT/1C25A	0,51	448	250	0,92	230	Atbilst
486.	TN-C-S; Grupa Nr.18	AUT/1C25A	0,47	491	250	0,92	230	Atbilst
487.	TN-C-S; Grupa Nr.19	AUT/1C25A	0,54	429	250	0,92	230	Atbilst
488.	TN-C-S; Grupa Nr.21	AUT/1C25A	0,53	436	250	0,92	230	Atbilst
489.	TN-C-S; Grupa Nr.22	AUT/1C25A	0,55	420	250	0,92	230	Atbilst
490.	TN-C-S; Grupa Nr.23	AUT/1C25A	0,57	405	250	0,92	230	Atbilst
491.	TN-C-S; Grupa Nr.24	AUT/1C32A	0,53	431	320	0,72	230	Atbilst
	S-4 sadalne							
492.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Stends)	AUT/3D32A	0,52	446	640	0,36	400	Neatbilst
493.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V slīpripai)	AUT/3D20A	0,52	446	400	0,58	400	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 121 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
494.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (kontaktligzda 400V urbmašīnai)	AUT/3D16A	0,55	446	320	0,72	400	Atbilst
495.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-4-1 sadalne)	AUT/3D32A	0,49	473	640	0,36	400	Neatbilst
496.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzda 230V slīpīpai)	AUT/1C13A	0,55	418	130	1,77	230	Atbilst
497.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apgaismojums virs urbmašīnas)	AUT/1C13A	0,66	347	130	1,77	230	Atbilst
498.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Āra apgaisojums)	AUT/1C6A	0,72	319	60	3,83	230	Atbilst
499.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Apgaismojums elektrocehā)	AUT/1C6A	0,95	243	60	3,83	230	Atbilst
500.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Apgaismojums apakšstacijā)	AUT/1C6A	0,80	250	60	3,83	230	Atbilst
501.	TN-C-S; Grupa Nr.14 (Kontaktligzda 230V virs galda pa kreisi)	AUT/1C13A	0,65	353	130	1,77	230	Atbilst
502.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Kontaktligzda 230V apakšstacijā)	AUT/1C10A	0,52	446	100	2,30	230	Atbilst
503.	TN-C-S; Grupa Nr.16	AUT/1C6A	0,80	289	60	3,83	230	Atbilst
504.	TN-C-S; Grupa Nr.17 (Kontaktligzda 230V ledusskapim)	AUT/1C13A	0,53	434	130	1,77	230	Atbilst
505.	TN-C-S; Grupa Nr.18 (Kontaktligzda 230V boilerim)	AUT/1C16A	0,62	372	160	1,44	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 122 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	S-4-1 sadalne							
506.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Telfers)	AUT/3C20A	0,54	424	200	1,15	400	Atbilst
507.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V pie loga)	AUT/3C20A	0,68	339	200	1,15	400	Atbilst
508.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums un kontaktligzdas 230V garāžā)	AUT/1B20A	0,78	295	100	2,30	230	Atbilst
509.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums un kontaktligzdas 230V pie durvīm)	AUT/1C16A	0,72	320	160	1,44	230	Atbilst
510.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Akumulātoru lādētājs)	AUT/1C16A	0,68	336	160	1,44	230	Atbilst
511.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (S-4-1-1 sadalne)	AUT/3C20A	0,59	390	200	1,15	400	Atbilst
512.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Transformators 230/36V)	AUT/1C10A	0,54	424	100	2,30	230	Atbilst
	S-4-1-1 sadalne							
513.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzda 400V garāžā)	AUT/3C16A	0,50	458	160	1,44	400	Atbilst
514.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Urbjmašīna)	AUT/3D13A	0,54	422	260	0,88	400	Atbilst
515.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1C20A	0,58	397	200	1,15	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 123 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	S-5 sadalne							
516.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Nosūces ventilātors)	AUT/1C6A	0,38	602	60	3,83	230	Atbilst
517.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums sieviešu garderobē, dušā un tualetē)	AUT/1C13A	0,41	562	130	1,77	230	Atbilst
518.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums vīriešu garderobē un noliktavā)	AUT/1B16A	0,41	562	80	2,88	230	Atbilst
519.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums virtuvē, priekštelpā, vīriešu tualetē un dušā)	AUT/1C10A	0,44	527	100	2,30	230	Atbilst
520.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 230V vīriešu un sieviešu ģērbtuvēs)	AUT/1B16A	0,45	511	160	1,44	230	Atbilst
521.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 230V noliktavā tualetē un gaitenī)	AUT/1B16A	0,42	553	80	2,88	230	Atbilst
522.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Kontaktligzdas 230V virtuvē)	AUT/1B16A	0,62	371	80	2,88	230	Atbilst
523.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktligzdas 230V virtuvē)	AUT/1B16A	0,59	392	80	2,88	230	Atbilst
524.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Apsildāmās grīdas vīriešu ģērbtuvē un dušā)	AUT/1C20A	0,51	450	200	1,15	230	Atbilst
525.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Apsildāmās grīdas sieviešu ģērbtuvē un dušā)	AUT/1C20A	0,52	438	200	1,15	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 124 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	S-6 sadalne							
526.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (S-6-1 sadalne)	DR/80/50/80A	0,50	464	240	0,96	400	Atbilst
527.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-6-2 sadalne)	DR/80A	0,50	463	240	0,96	400	Atbilst
528.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-6-3 sadalne)	DR/100A	0,54	428	300	0,77	400	Atbilst
	S-6-1 sadalne							
529.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Metināšanas aparats)	DR/60A	-	-	-	-	230	Nevar
530.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Metināšanas aparats)	DR/100A	-	-	-	-	230	Nevar
531.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzda 230V/400V)	DR/60A	0,98	233	180	1,28	400	Atbilst
532.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Telferis)	AUT/3C32A	0,60	385	320	0,72	400	Atbilst
533.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzda 230V/400V pie sadalnes)	AUT/3C25A	0,56	414	320	0,72	400	Atbilst
534.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzda 230V pie telfera)	AUT/2B20A	0,56	408	100	2,30	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 125 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
	S-6-2 sadalne							
535.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzda 230V; telferis)	AUT/3C16A	0,51	449	160	1,44	400	Atbilst
536.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 230V)	AUT/3B25A	0,51	449	125	1,84	400	Atbilst
537.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Metināšanas aparats)	AUT/1C25A	0,53	438	250	0,92	400	Atbilst
538.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Šmirgelis)	AUT/3C32A	0,53	438	320	0,72	400	Atbilst
539.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Kontaktligzdas 400V)	AUT/3B25A	0,75	308	125	1,84	400	Atbilst
540.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktligzdas 400V)	AUT/3C16A	0,40	420	160	1,44	400	Atbilst
541.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Ventilatori)	AUT/3C16A	0,56	411	160	1,44	400	Atbilst
	S-6-3 sadalne							
542.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzda 400V zem sadalnes)	AUT/3B16A	0,71	323	80	2,88	400	Atbilst
543.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Apgaismojums telpās)	AUT/1B10A	0,64	357	50	4,60	230	Atbilst
544.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums telpās)	AUT/1B10A	0,68	339	50	4,60	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 126 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
545.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums telpās)	AUT/1B10A	0,6	365	50	4,60	230	Atbilst
546.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Apgaismojums telpās)	AUT/1B10A	0,69	328	50	4,60	230	Atbilst
547.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Apgaismojums telpās)	AUT/1B10A	0,7	330	50	4,60	230	Atbilst
548.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Apgaismojums telpās)	AUT/1B10A	0,74	311	50	4,60	230	Atbilst
549.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1C25A	0,79	290	250	0,92	230	Atbilst
550.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1B20A	0,67	340	100	2,30	230	Atbilst
551.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1B20A	0,68	340	100	2,30	230	Atbilst
552.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1B20A	0,6	382	100	2,30	230	Atbilst
553.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1B20A	0,71	323	100	2,30	230	Atbilst
554.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1B20A	0,64	357	100	2,30	230	Atbilst
555.	TN-C-S; Grupa Nr.14	AUT/1B10A	0,61	377	50	4,60	230	Atbilst
556.	TN-C-S; Grupa Nr.15	AUT/1B10A	0,63	365	50	4,60	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 127 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
557.	TN-C-S; Grupa Nr.16 (Kontaktlīgzdas 230V)	AUT/1C16A	0,66	346	160	1,44	230	Atbilst
	S-7 sadalne							
558.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Barjera)	AUT/1C10A	1,03	223	100	2,30	230	Atbilst
559.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktlīgzdas 400V)	AUT/3C16A	1,09	212	160	1,44	400	Atbilst
560.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Konteiners)	AUT/3C16A	1,14	201	160	1,44	400	Atbilst
561.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Uzpildes stacija)	AUT/3C63A	0,96	239	630	0,37	400	Neatbilst
562.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (S-0-7-1 sadalne)	AUT/3B16A	0,78	295	630	0,37	400	Atbilst
563.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Kontaktlīgzdas 230/400V)	AUT/3B20A	0,96	239	100	2,30	400	Atbilst
564.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Vārti)	AUT/1C16A	1,05	225	160	1,44	230	Atbilst
565.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Apgaismojums sadalnes telpā)	AUT/1C16A	1,07	214	160	1,44	230	Atbilst
	S-7-1 sadalne							
566.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Apgaismojums)	AUT/1B16A	0,94	245	80	2,88	230	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 128 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
567.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 230V)	AUT/1B10A	0,87	264	50	4,60	230	Atbilst
	S-9 sadalne							
568.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 400V, siltummezgls)	AUT/3C40A	2,29	101	400	0,58	400	Neatbilst
569.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Ārejs apgaisojums MP)	AUT/3C32A	2,24	103	320	0,72	400	Neatbilst
570.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Signalizācija)	AUT/1C4A	2,60	88	40	5,75	230	Atbilst
571.	TN-C-S; Grupa Nr.5 (Ārejs apgaisojums)	AUT/3C32A	2,32	99	320	0,72	400	Neatbilst
572.	TN-C-S; Grupa Nr.6 (Telpa Nr.1 Kontaktligzdas 230V, apgaisojums)	AUT/1C20A	2,32	99	200	1,15	230	Neatbilst
573.	TN-C-S; Grupa Nr.7 (Telpa Nr.2 Kontaktligzdas 230V, apgaisojums)	AUT/1C20A	2,48	80	200	1,15	230	Neatbilst
574.	TN-C-S; Grupa Nr.8 (Telpa Nr.3 Kontaktligzdas 230V, apgaisojums)	AUT/1C20A	2,74	83,9	200	1,15	230	Neatbilst
575.	TN-C-S; Grupa Nr.9 (Telpa Nr.4 Kontaktligzdas 230V, apgaisojums)	AUT/1C20A	2,97	82,3	200	1,15	230	Neatbilst
576.	TN-C-S; Grupa Nr.10 (Telpa Nr.5 Kontaktligzdas 230V, apgaisojums)	AUT/1C20A	3,16	72,8	200	1,15	230	Neatbilst
577.	TN-C-S; Grupa Nr.11 (Telpa Nr.6 Kontaktligzdas 230V, apgaisojums)	AUT/1C20A	2,38	96,5	200	1,15	230	Neatbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 129 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
578.	TN-C-S; Grupa Nr.12 (Kontaktligzdas 230V, Venden aparāts)	AUT/1C20A	2,56	89,9	200	1,15	230	Neatbilst
579.	TN-C-S; Grupa Nr.13 (Telpa Nr.1 datora Kontaktligzdas 230V, kreisaja puse)	AUT/1C20A	2,39	96	200	1,15	230	Neatbilst
580.	TN-C-S; Grupa Nr.15 (Serveris)	AUT/1B16A	2,25	102	100	2,30	230	Atbilst
581.	TN-C-S; Grupa Nr.19 (Kontaktligzdas 230V gaitenis kreisā puse)	AUT/1C20A	2,31	100	200	1,15	230	Neatbilst
582.	TN-C-S; Grupa Nr.20 (Kontaktligzdas 230V gaitenis labā puse)	AUT/1C20A	2,25	105	200	1,15	230	Neatbilst
583.	TN-C-S; Grupa Nr.21 (Kontaktligzdas 230V siltummezgls)	AUT/1C20A	2,49	92	200	1,15	230	Neatbilst
	S-10 sadalne							
584.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzdas 230V un apgaismojums telpās)	DR/100/60	2,36	97,3	300	0,77	400	Neatbilst
585.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (S-10-1 sadalne; kontaktligzda 230V; kontaktligzda 400V)	DR/60A	2,42	95	180	1,28	400	Neatbilst
586.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (S-10-2; S-10-3 sadalnes; kontaktligzda 400V uz sadalnes; kontaktligzda 230V)	DR/30/100/30A	2,79	82,4	300	0,77	400	Neatbilst
	S-10-1 sadalne							
587.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Ārējais apgaismojums)	AUT/3C32A	2,40-	91	320	0,72	400	Neatbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 130 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktņa nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze- nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze- nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
588.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzdas 400V ārā)	AUT/3C20A	2,59	89	200	1,15	400	Neatbilst
589.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Kontaktligzda 230V pie sadalnes)	AUT/1B16A	2,59	89	80	2,88	230	Atbilst
590.	TN-C-S; Grupas Nr.4, 5, 6 (Konteiners)	AUT/1C20A	2,31	100	200	1,15	230	Neatbilst
	S-10-2 sadalne							
591.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Vārti)	AUT/3C10A	3,31	69	100	2,30	400	Neatbilst
592.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Vārti)	AUT/3C10A	3,54	65	100	2,30	400	Neatbilst
593.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (āra apgaismojums)	AUT/1C10A	3,36	66	100	2,30	230	Neatbilst
594.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (āra apgaismojums)	AUT/1C10A	3,40	68	100	2,30	230	Neatbilst
	S-10-3 sadalne							
595.	TN-C-S; Grupa Nr.1 (Kontaktligzda 230V)	AUT/1B16A	2,80	82	80	2,88	230	Atbilst
596.	TN-C-S; Grupa Nr.2 (Kontaktligzda 230V)	AUT/1B16A	2,81	82	80	2,88	230	Atbilst
597.	TN-C-S; Grupa Nr.3 (Apgaismojums)	AUT/1B16A	2,85	81	80	2,88	230	Atbilst

Nr. p.k.	Tīkla tips, elektroinstalācijas atrašanās vieta, sadalnes numurs*	Aizsardzības aparāta tips, TN-C-S; Grupa, nominālā strāva/ kustošā ieliktna nominālā strāva (Inom), A**	Cilpas „fāze-nulle” pilnā pretestība, Zk, Ω	Vienfāzes īslēguma strāva (Iīs), A (L1/L2/L3)	Ia, A**	Aprēķinātais „fāze-nulle” pretestības normatīvs Zk, Ω**	Tīkla spriegums, V	Atzinums***
598.	TN-C-S; Grupa Nr.4 (Apgaismojums)	AUT/1B16A	2,85	81	80	2,88	230	Atbilst

Norādījumi par turpmāko ekspluatāciju****			
Aizsardzības iestatījumu vērtības:	ATBILST	NEATBILST	normatīva prasībām
Ievadkabeļa sliktās izolācijas dēļ autobāzes sadalnē, sliežu noliktavas punkta sadalnē un trolejbusu pieņemšanas punkta sadalnē vairākās TN-C-S; Grupas konstatētas neatbilstošas vērtības.			

* Ierakstus veic saskaņā ar elektroinstalācijas shēmu.

** Piezīme: $Z_k \leq U_f / I_a$, kur: $U_f = 230\text{ V}$; $I_a = K \cdot I_{nom.}$ (aut./droš.); K – pieņemtā kārta automātslēdža elektromagnētiskā atkabņa minimālās nostrādes strāvai atkarībā no automātslēdža aizsardzības raksturliķnes tipa (B-tips K = 5; C-tips K = 10 vai D-tips K = 20) vai drošinātāja kustošā ieliktna ķēdes pārtraukšanas strāva (K = 3).

*** Normatīvs: Ministru kabineta noteikumi 2020.gada 15.septembrī Nr.585 “Grozījumi Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumos Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi"; LVS HD 60364-6:2016 Zemsprieguma elektroietais. 6.daļa: Verifikācija; Noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija".

**** Nevajadzīgo nosvītrot.

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 132 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

3. Zemējumietais pretestības mērījumu rezultāti

Pārbaudes metodika:	Inspicēšanas institūcijas metodika Nr. 3-1.4/70 "Elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi"		
Darba veikšanas datums:	03.09.2021	Gaisa temperatūra:	+14,0 °C
Gaisa mitrums:	80 %	Pārbaudes spriegums:	18 V
Mēriekārtas nosaukums:	METREL	Mēriekārtas sērijas Nr.:	16010819
Mēriekārtas tips:	MI3152	Kalibrēšanas sertifikāta Nr.:	E0429K20
Mērdiapazons:	(0÷999) MΩ	Maksimālā pārbaudes strāva:	200 mA
Mēriekārtas precizitāte:	5%	Pārbaudes shēma:	3 polu
Elektrodu izvietošanas attālums:	Palīgzemētāju attālums no zemētāja:		>20 m
	Palīgzemētāju attālums no zondes:		>20 m

Nr. p.k.	Zemējumietais elementu atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Grunts raksturojums	Pretestība [Ω]		Atzinums**
			Faktiskais	Normatīvs**	
1.	T50460 zemējuma kontūrs	0,48	10,00	Atbilst	Atbilst

Norādījumi par turpmāko ekspluatāciju***

Zemējumietaišu pretestības:	ATBILST	NEATBILST	normatīva prasībām
1. Nepieciešams izbūvēt zemējuma kontūrus: A. Depo mehāniskajā cehā (Liters 004); B. Katlu mājā (Liters 009); C. Siltummezglā (Liters 015); D. Angārā – darbnīcā (Liters 026). 2. Ieteicams izbūvēt zibensaizsardzības sistēmas visām 1. trolejbusu parka teritorijas ēkām.			

* Ierakstus veic saskaņā ar zemējumietais shēmu.

** Normatīvs: Ministru kabineta noteikumi 2016.gada 19.aprīlī Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"; Ministru kabineta noteikumi 2020.gada 15.septembrī Nr.585 "Grozījumi Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumos Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi"; Ministru kabineta noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija".

*** Nevajadzīgo nosvītrot.

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 133 no 143
---	--------------------------------	-----------------

4. Zemējumvadu nepārtrauktības saites pretestības mērījumu rezultāti

Pārbaudes metodika:	Inspicēšanas institūcijas metodika Nr. 3-1.4/70 "Elektroiekārtu elektrisko parametru mērījumi"		
Darba veikšanas datums:	03.09.2021	Gaisa temperatūra:	+14,0 °C
Gaisa mitrums:	80 %	Pārbaudes spriegums:	18 V
Mēriekārtas nosaukums:	METREL	Mēriekārtas sērijas Nr.:	16010819
Mēriekārtas tips:	MI3152	Kalibrēšanas sertifikāta Nr.:	E0429K20
Mērdiapažons:	(0÷999) MΩ	Maksimālā pārbaudes strāva:	200 mA
Mēriekārtas precizitāte:	5%	Pārbaudes shēma:	2 polu

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
	Apsardzes ēka 001			
1.	Kontaktlīgzdas 230V koridorā	3xIR	≤0,4	Atbilst
2.	Kontaktlīgzdas 230V viriešu WC	3xIR	≤0,4	Atbilst
3.	Kontaktlīgzdas 230V sieviešu WC	3xIR	≤0,4	Atbilst
4.	Kontaktlīgzdas 230V apsargu telpā	7xIR	≤0,4	Atbilst
5.	Gaismekļu korpusi	7xIR	≤0,4	Atbilst
	Pārvaldes ēka 002			
	Pirmais stāvs			
6.	Kontaktlīgzdas 230V dispečeru kabinetā	12xIR	≤0,4	Atbilst
7.	Kontaktlīgzdas 230V koridorā	1xIR	≤0,4	Atbilst
8.	Kontaktlīgzdas 230V kabinetā Nr.12	8xIR	≤0,4	Atbilst
9.	Kontaktlīgzdas 230V kabinetā Nr.13	8xIR	≤0,4	Atbilst
10.	Kontaktlīgzdas 230V kabinetā Nr.14	8xIR	≤0,4	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 134 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
11.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.16	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
12.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.17	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
13.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.18	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
14.	Kontaktlīdzdas 230V zālē	11xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
15.	Kontaktlīdzdas 230V sieviešu WC	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
16.	Kontaktlīdzdas 230V viriešu WC	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
17.	Gaismekļu korpusi	13xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Otrais stāvs			
18.	Kontaktlīdzdas 230V koridorā	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
19.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.7	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
20.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.4	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
21.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.9	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
22.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.3	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
23.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.10	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
24.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.11	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
25.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.6	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
26.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.5	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
27.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā Nr.2	16xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
28.	Kontaktlīdzdas 230V virtuvē	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 135 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
29.	Kontaktlīdzdas 230V WC	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
30.	Gaismekļu korpusi	20xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
DEPO mehāniskais cehs 004				
	Mazgāšanas cehs			
31.	Kontaktlīdzdas 230V Zona 1.	22xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
32.	Kontaktlīdzdas 400V Zona 1.	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
33.	Kontaktlīdzdas 400V Zona 1. bedrē	3xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
34.	Kontaktlīdzdas 230V Zona 1. bedrē	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
35.	Kontaktlīdzdas 230V Zona 2.	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
36.	Kontaktlīdzdas 400V Zona 2.	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
37.	Kontaktlīdzdas 400V Zona 2. bedrē	3xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
38.	Kontaktlīdzdas 230V Zona 2. bedrē	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
39.	Kontaktlīdzdas 230V Zona 3.	10xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
40.	Kontaktlīdzdas 400V Zona 3.	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
41.	Kontaktlīdzdas 400V Zona 3. bedrē	5xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
42.	Kontaktlīdzdas 230V Zona 3. bedrē	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
43.	Kontaktlīdzdas 230V pieņemšanas telpā	16xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
44.	Kabeļu trepes	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
45.	Gaismekļu korpusi	56xIR	$\leq 0,4$	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 136 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
	Riepu montāžas darbnīca			
46.	Kontaktlīdzdas 230V	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
47.	Kontaktlīdzdas 400V	3xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Ģērbtuves			
48.	Kontaktlīdzdas 230V sieviešu ģērbtuvē	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
49.	Kontaktlīdzdas 230V sieviešu WC	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
50.	Kontaktlīdzdas 230V viriešu ģērbtuvē	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
51.	Kontaktlīdzdas 230V viriešu WC	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Lielā darbnīca			
52.	Kontaktlīdzdas 230V	10xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
53.	Kontaktlīdzdas 400V	5xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
54.	Kabeļu trepes	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
55.	Kontaktlīdzdas 230V ēdnīcā	5xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
56.	Kontaktlīdzdas 230V telpā Nr.16	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
57.	Kontaktlīdzdas 400V telpā Nr.16	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Elektroiecirknis			
58.	Kontaktlīdzdas 230V	18xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
59.	Kontaktlīdzdas 400V	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
60.	Gaismekļu korpusi	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 137 no 143
---	--------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
	Meistaru un vadītāja kabineti, 2.stāvs			
61.	Kontaktlīdzdas 230V vadītāja kabinetā	7xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
62.	Kontaktlīdzdas 230V meistara kabinetā	5xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
63.	Kontaktlīdzdas 230V meistara kabinetā	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
64.	Kontaktlīdzdas 230V zālē	3xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Remonta darbnīca			
65.	Kontaktlīdzdas 230V	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
66.	Kontaktlīdzdas 400V	7xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
67.	Kabeļu trepes	37xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
68.	Gaismekļu korpusi	37xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Remonta darbnīca (mazais remonts)			
69.	Kontaktlīdzdas 230V	27xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
70.	Kontaktlīdzdas 400V	14xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
71.	Kabeļu trepes	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
72.	Gaismekļu korpusi	30xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Mehāniskās darbnīcas 005			
	Apakšstacija, elektrocehs			
73.	Kontaktlīdzdas 230V elektrocehs	10xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
74.	Kontaktlīdzdas 400V elektrocehs	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 138 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
75.	Kontakligzdas 230V apakšstacijā	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
76.	Kontakligzdas 400V apakšstacijā	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Celtnieku ģērbtuve			
77.	Kontakligzdas 230V koridorā	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
78.	Kontakligzdas 230V virtuvē	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
79.	Kontakligzdas 230V WC	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
80.	Kontakligzdas 230V noliktavā	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
81.	Kontakligzdas 230V ģērbtuvē	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Galdniecība			
82.	Kontakligzdas 230V galdniecībā	10xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
83.	Kontakligzdas 400V galdniecībā	3xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
84.	Kontakligzdas 230V noliktavā	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
85.	Kontakligzdas 400V noliktavā	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
86.	Gaismekļu korpusi	17xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Ģērbtuve, kabinets, virtuve			
87.	Kontakligzdas 230V ģērbtuvē	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
88.	Kontakligzdas 230V WC	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
89.	Kontakligzdas 230V kabinetā	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
90.	Kontakligzdas 230V virtuvē	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 139 no 143
---	--------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
91.	Kontaktlīdzdas 230V koridīrā	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
92.	Kontaktlīdzdas 230V noliktavā	5xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Skārdnieki			
93.	Kontaktlīdzdas 230V uz sadalnes	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
94.	Kontaktlīdzdas 230V uz sadalnes	1xNav	$\leq 0,4$	Neatbilst
95.	Kontaktlīdzdas 230V darbnīcā	13xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
96.	Kontaktlīdzdas 400V darbnīcā	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
97.	Gaismekļu korpusi	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Traktoru garāža			
98.	Kontaktlīdzdas 230V garažā	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
99.	Kontaktlīdzdas 400V garažā	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
100.	Kontaktlīdzdas 230V gerbtuvē	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
101.	Gaismekļu korpusi	5xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Krāsotava			
102.	Kontaktlīdzdas 230V krāsotavā	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
103.	Kontaktlīdzdas 400V krāsotavā	3xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
104.	Kontaktlīdzdas 230V koridorā	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Santehniķu darbnīca			
105.	Kontaktlīdzdas 230V darbnīcā	13xIR	$\leq 0,4$	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 140 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
106.	Kontaktlīdzdas 400V darbnīcā	3xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Noliktavas, klubs 006			
107.	Kontaktlīdzdas 230V viriešu WC,	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
108.	Kontaktlīdzdas 230V sieviešu WC	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
109.	Noliktavas	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
110.	Kontaktlīdzdas 230V uz ēkas fasādes	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
111.	Kontaktlīdzdas 230V kabinetā	5xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
112.	Gaismekļu korpusi	21xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Elektriķu un metinātāju cehs 009			
	Elektriķu darbnīca			
113.	Kontaktlīdzdas 230V virtuvē	10xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
114.	Kontaktlīdzdas 230V WC	3xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
115.	Kontaktlīdzdas 230V darbnīcā Nr.1	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
116.	Kontaktlīdzdas 230V darbnīcā Nr.2	6xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
117.	Kontaktlīdzdas 400V darbnīcā Nr.2	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
118.	Kontaktlīdzdas 230V zem nojumes pie sadalnes	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
119.	Kontaktlīdzdas 400V zem nojumes pie sadalnes	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Metinātāju darbnīca			
120.	Kontaktlīdzdas 230V darbnīcā	12xIR	$\leq 0,4$	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 141 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
121.	Kontaktlīdzdas 400V darbnīcā	6xIR	≤0,4	Atbilst
122.	Kontaktlīdzdas 230V darbnīcā pa vidu tuvāk el.sadalnei	2xNav	≤0,4	Neatbilst
123.	Gaismekļu korpusi	9xIR	≤0,4	Atbilst
Šautuve 010				
124.	Kontaktlīdzdas 230V sadales telpās	16xIR	≤0,4	Atbilst
125.	Kontaktlīdzdas 400V sadales telpās	1xIR	≤0,4	Atbilst
Virsbūves remonta iecirknis 026				
126.	Kontaktlīdzdas 230V zona Nr.1	3xIR	≤0,4	Atbilst
127.	Kontaktlīdzdas 400V zona Nr.1	5xIR	≤0,4	Atbilst
128.	Kontaktlīdzdas 230V zona Nr.2	8xIR	≤0,4	Atbilst
129.	Kontaktlīdzdas 400V zona Nr.2.	5xIR	≤0,4	Atbilst
130.	Gaismekļu korpusi	14xIR	≤0,4	Atbilst
Autobāzes administratīvā ēka 027				
131.	Kontaktlīdzdas 230V uz ēkas fasādes	6xIR	≤0,4	Atbilst
132.	Kontaktlīdzdas 400V uz ēkas fasādes	3xIR	≤0,4	Atbilst
133.	Kontaktlīdzdas 230V koridorā	2xIR	≤0,4	Atbilst
134.	Kontaktlīdzdas 230V kabinets Nr.5	2xIR	≤0,4	Atbilst
135.	Kontaktlīdzdas 230V dušā	1xIR	≤0,4	Atbilst
136.	Kontaktlīdzdas 230V kabinets Nr.4	4xIR	≤0,4	Atbilst

A/S Inspecta Latvia Inspicēšanas institūcija	Pārbaudes akts Nr. 3-4.7/12481	Lapa 142 no 143
---	---------------------------------------	-----------------

Nr. p.k.	Elektroiekārtas atrašanās vieta un pārbaudes vieta*	Pretestība [Ω]		Atzinums**
		Faktiskais	Normatīvs**	
137.	Kontaktlīdzdas 230V kabinets Nr.2	8xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
138.	Kontaktlīdzdas 230V kabinets Nr.1	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
139.	Kontaktlīdzdas 230V virtuvē	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
140.	Kontaktlīdzdas 230V siltummezglā	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
141.	Kontaktlīdzdas 400V siltummezglā	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
142.	Kontaktlīdzdas 230V dežuranta kabinetā	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
143.	Gaismekļu korpusi	9xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Sliežu noliktava 028			
144.	Kontaktlīdzdas 230V noliktavas telpās	2xNav	$\leq 0,4$	Neatbilst
145.	Kontaktlīdzdas 230V instrumentu telpā	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
146.	Kontaktlīdzdas 230V koridorā pie sadalnes	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
147.	Kontaktlīdzdas 400V koridorā pie sadalnes	1xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
	Trolejbusu pieņemšanas punkts 037			
148.	Kontaktlīdzdas 230V telpā Nr1.	2xIR	$\leq 0,4$	Atbilst
149.	Kontaktlīdzdas 230V telpā Nr2.	4xIR	$\leq 0,4$	Atbilst

Norādījumi par turpmāko ekspluatāciju***

Saites pretestības:

ATBILST

NEATBILST

normatīva prasībām

Metinātāju darbnīcā, skārdnieku darbnīcā un sliežu noliktavas punktā 230V kontaktligzdām nav zemējumvadu nepārtrauktības saites.

* Ierakstus veic saskaņā ar elektroinstalācijas shēmu.

** Normatīvs: Ministru kabineta noteikumi 2016.gada 19.aprīlī Nr.238 "Ugunsdrošības noteikumi"; Ministru kabineta noteikumi 2020.gada 15.septembrī Nr.585 "Grozījumi Ministru kabineta 2016. gada 19. aprīļa noteikumos Nr. 238 "Ugunsdrošības noteikumi"; Ministru kabineta noteikumi par Latvijas būvnormatīvu LBN 261-15 "Ēku iekšējā elektroinstalācija".

*** Nevajadzīgo nosvītrot.

Piezīmes par veiktajiem mērījumiem

Paraksti:

Darba veicējs:

Andrejs Vasiljevs

(paraksts)

(vārds, uzvārds)

Darba pasūtītājs (akta saņēmējs):

(paraksts)

(vārds, uzvārds)