

Prüfprotokoll-Nr.: 00000387	Auftrags-Nr.:
Auftraggeber Michael Knöbl Liebenauer Hauptstraße 93b/7/43 8041 Graz	Elektroinstallationsbetrieb (Auftragnehmer) Suppan Electric GmbH Emil-Ertl-Gasse 69A 8010 Graz Anlagenplaner/ Anlagenverantwortlicher::

Anlage: 0001 Michael Knöbl Liebenauer Hauptstraße 93b/7/43 8042 Graz

EVU Energienetze Steiermark	Netzspannung 230/400V	Schaltungsunterlagen übergeben (Anlagenbuch) <input type="checkbox"/>
------------------------------------	------------------------------	--

System: <input checked="" type="checkbox"/> TN-System <input type="checkbox"/> TT-System <input type="checkbox"/> IT-System	EIB-Lastenheft + Dokumentation übergeben <input type="checkbox"/>
--	--

Zähler-Nr.	Zählerstand	
Prüfung durchgeführt nach		
<input type="checkbox"/> ÖVE E 8101-1/ÖVE E 8101-6 600.4	<input type="checkbox"/> Spezielle Prüfung	
<input checked="" type="checkbox"/> ÖVE E 8101-1/ÖVE E 8101-6 600.5	<input type="checkbox"/>	

Grund der Prüfung Erstprüfung Erweiterung Änderung Wiederkehrende Prüfung

Besichtigung:

<input checked="" type="checkbox"/> Richtige Auswahl der Betriebsmittele	<input checked="" type="checkbox"/> Kennzeichnung Stromkreis, Betriebsmittel	<input checked="" type="checkbox"/> Hauptpotentialausgleich
<input checked="" type="checkbox"/> Keine Schäden an Betriebsmitteln	<input checked="" type="checkbox"/> Leitungsverlegung	<input type="checkbox"/> Zusätzlicher (örtlicher) Potentialausgleich
<input checked="" type="checkbox"/> Schutz gegen direktes Berühren	<input type="checkbox"/> Kleinspannung mit sicherer Trennung	<input type="checkbox"/> Anlagenbuch
<input checked="" type="checkbox"/> Sicherheits-Einrichtung	<input type="checkbox"/> Schutztrennung	<input checked="" type="checkbox"/> Allgemeine Sichtprüfung
<input type="checkbox"/> Brandabschottung	<input type="checkbox"/> Schutzisolierung	<input type="checkbox"/> Anordnung der Busgeräte im Stromkreisverteiler
		<input type="checkbox"/> Busleitung/Aktoren

Erprobung: Bemerkungen:

<input checked="" type="checkbox"/> Funktion der Schutz- und Überwachungseinrichtungen	<input type="checkbox"/> Drehstrom-Steckdosen OK	<input type="checkbox"/> Funktion der Installationsbus-Anlage EIB
<input checked="" type="checkbox"/> Funktionsprüfung der Anlage	<input checked="" type="checkbox"/> Funktion der Fehlerstromschutzeinrichtung	<input type="checkbox"/>

Messung: Erdungswiderstand Ohm Schutzleiter / Potentialausgleich OK

Iso.-widerstand der Busleitung kOhm Durchgängigkeit / Polarität der Busleitung

Verwendete Mess- und Prüfgeräte: FLUKE 1653 Ser. Nr.: 9555138

Bemerkungen: 2 Schukos im Kinderzimmer haben keinen PE-Draht; 1e Schuko erreicht die erforderlichen Schleifen-Widerstände nicht;

Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil	Drehfeld	Leitung/Kabel			PE	Überstrom-Schutzeinrichtung		Schleifenwiderstand	Innenwiderstand	Isolationswiderstand	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung			Fehlerspannung UF	Erdungswiderstand RE
			Art	Leiteranzahl	Querschnitt mm ²		Rlow Ohm	Art / Charakteristik				In A	Rs Ohm	RI Ohm		
Verteiler: 0001 Wohnungsvorteiler																
0001	Fehlerstromschutzschalter											180,9	0° x1	30		0
0001	Fehlerstromschutzschalter											0°	30	24		0
0002	Vorraum						0,62	387								
0002	Vorraum								0,38	632						
0003	Schlafzimmer						1,20	200								

Prüfergebnis in Ordnung Prüfergebnis nicht in Ordnung

Unterschrift Prüfer: Anna Podbreqar Graz, 21.12.23	Verantwortlicher Unternehmer 10028 Graz, 21.12.23
Suppan Electric GmbH Emil-Ertl-Gasse 69a 8010 Graz E-Mail: office@suppan.co.at	Suppan Electric GmbH Emil-Ertl-Gasse 69a 8010 Graz E-Mail: office@suppan.co.at

Prüfprotokoll-Nr.: 00000387 Auftrags-Nr.:

Stromkreis Nr.	Ort / Anlagenteil <small>Platznr.</small>	Drehfeld	Leitung/Kabel			PE	Überstrom-Schutzeinrichtung		Schleifenwiderstand	Innenwiderstand	Isolationswiderstand	Fehlerstrom-Schutzeinrichtung				Fehler-spannung UF	Erkungs-widerstand RE					
			Art	Leiter-anzahl	Quer-schnitt mm ²		Rlow Ohm	Art / Charak-teristik				In A	Rs Ohm A	RI Ohm A	Riso MOhm V			tmess ms	Idn mA	In A	Imess mA	
																						(°) Fak.
0003	Schlafzimmer																					
0003	Schlafzimmer											0,43 559										
0003	Schlafzimmer											0,61 394										
0003	Schlafzimmer											0,41 586										
0003	Schlafzimmer											0,82 293										
0003	Schlafzimmer											0,65 370										
0003	Schlafzimmer											0,82 293										
0003	Schlafzimmer											0,55 436										
0003	Schlafzimmer											0,72 333										
0003	Schlafzimmer											0,53 453										
0004	Büro											0,62 387										
0004	Büro											0,47 511										
0004	Büro											1,00 240										
0004	Büro											0,79 304										
0004	Büro											0,99 242										
0004	Büro											0,78 307										
0004	Büro											0,93 258										
0004	Büro											0,75 319										
0004	Büro											0,93 258										
0004	Büro											0,64 375										
0004	Büro											6,05 40										
0005	Kinderzimmer											1,92 125										
0005	Kinderzimmer											0,81 296										
0005	Kinderzimmer											2,14 112										
0005	Kinderzimmer											0,86 279										
0005	Kinderzimmer											2,90 83										
0005	Kinderzimmer											0,92 261										
0005	Kinderzimmer											1,36 177										
0005	Kinderzimmer											0,64 375										
0005	Kinderzimmer											1,73 139										
0005	Kinderzimmer											0,62 387										

Prüfergebnis in Ordnung Prüfergebnis nicht in Ordnung

Unterschrift		10028	Prüfdatum:	21.12.2023
Prüfer	Anna Podbreqar	Verantwortlicher Unternehmer	Nächster Prüftermin:	21.12.2027
Ort	Datum	Unterschrift	Ort	Datum

Prüfprotokoll-Nr.: 00000387	Auftrags-Nr.:
-----------------------------	---------------

<input type="checkbox"/> Prüfergebnis in Ordnung			<input checked="" type="checkbox"/> Prüfergebnis nicht in Ordnung		
Unterschrift			10028		
Prüfer: Anna Podbreqar			Verantwortlicher Unternehmer		
Prüfdatum: 21.12.2023			Nächster Prüftermin: 21.12.2027		
Ort	Datum	Unterschrift	Ort	Datum	Unterschrift

