

Prüfprotokoll und Übergabebericht

Prüfprotokoll + Übergabebericht													
Kunden Nr.: 1000 Mustermann GmbH Musterstr. 100 10000 Musterstadt						Elektroinstallationsbetrieb (Auftragnehmer): S.B.E Schmiedecke Otto-Lilienthal-Str. 4 86929 Penzing							
Netz des EVU:						Netzsp. (V): 230 V			Netzsys: TN [] TT [x] IT []				
Prüfung: nach: DIN VDE 0100 T 600 [X] DIN VDE 0105 [] BGV A3 [x] Sonstige:													
Anlass: Neuanlage [] Instandsetzung [] Erweiterung [] Änderung [] Wiederholungsprüfung [x]													
Besichtigung:			Ausw/Einst. v. Schutz- u.				Kennzeichnung			Gebäudesystemtechnik			
Schutz geg. dir. Ber. [OK]			Überw.-Einr [OK]				- Stromkreise [OK]			Anordn. d. Buskomp. [OK]			
Brandschottungen [OK]			Trenn- u. Schalteinr. [OK]				- Sicherungen [OK]			Leitungsverlegung [OK]			
Leiter (Strombel, Sp-fall) [OK]			Ausw. Betr.mittel [OK]				- Schalter [OK]			Leitungslängen [OK]			
Q-schnitt Schutz- Erd- Pot-Ausgl Ltr [OK]			Kennz. N und PE-Ltr [OK]				- Klemmen Leiterverbind. [OK]			Zielbezeichnungen [OK]			
			Warnhinw. Schalt. U-L Info vorh. [OK]				- Zugänglichkeit [OK]						
Bemerkungen: OK													
Erprobung:			Funk.-Pr. der FI-Prüftast [OK]			Rechtsdrehf. d. Steckd. [OK]			Drehr. der Motoren [OK]				
Funk.-Prfg der el. Anlage [OK]			Spannungspolarität [OK]			Spannungsfestigkeit [OK]			Gebäudesystemtechn [OK]				
Bemerkung Erprobung:													
Übergabebericht:													
Anlagenteil/ Raum	Raum 01	Raum 02	Raum 03	Raum 04	Raum 05	Raum 06	Raum 07	Raum 08	Raum 09	Raum 10	Raum 11	Raum 12	
Nr.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Steckdosen	22	2	11	3	5	23	4	11	41	2	41	11	
Leuchtmittel	2	1	1	1	2	2	1	1	2	2	2	1	
Messung: Bed.: Trocken [X] Feucht [] Nass [] Bemerkung Messung:													
Durchgängigkeit. Schutzl. R _{LO} = Ω		Durchg. Haupt- und zus. Potentialausgl. [OK]			Erd.-wid. R _E = <3 Ω		Durchg./ Polarität der Busleitung [OK]			Iso-Widerst. der Busleitg.: R _{ISO} = Ω			
Str.kr/	Leitung			Überstromschutzorgan				RCD (Fehlerstromschutzschalter)				R _{ISO} [MΩ]/U _{ISO} [V]	
Nr.	Art Vert-Nr	Anzahl Leiter	A [mm ²]	Art	I _n [A]	Z _S [Ω] I _k [A]	Z _I [Ω] I _k [A]	I _n /Art [A] U _L < [V]	I _{DN} [mA] U _{IDN} [V]	I ₀ [mA] U _{ID} [V]	Ausl. Z t _A (ms)	Ohne Verbr	Mit Verbr
1	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	547m 0.421k	546m 0.422k	40A/R 10V	30mA	19,4 0.0	17		500M 514
2	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	532m 0.432k	588m 0.391k	40A/R 10V	30mA	16,5 0.0	19,3		500M 514
3	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	418m 0.550k	497m 0.462k	40A/R 10V	30mA	16 0.0	21		500M 514
4	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	667m 0.345k	699m 0.329k	40A/R 10V	30mA	13,8 0.0	10		500M 514
5	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	539m 0.427k	543m 0.423k	40A/R 10V	30mA	12,7 0.0	14,6		500M 514
6	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	319m 0.722k	349m 0.659k	40A/R 10V	30mA	15,3 0.0	18		500M 514
7	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	404m 0.569k	448m 0.514k	40A/R 10V	30mA	14,1 0.0	22		500M 514
8	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	317m 0.725k	336m 0.684k	40A/R 10V	30mA	16,7 0.0	24,2		500M 514
9	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	227m 1.01k	320m 0.7	40A/R 10V	30mA	15,6 0.0	14,5		500M 514
10	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	408m 0.563k	473m 0.486	40A/R 10V	30mA	17,3 0.0	28		500M 514
11	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	366m 0.629k	385m 0.597k	40A/R 10V	30mA	19,2 0.0	27,5		500M 514
12	NYM-J	3	2,5	B/L	16A	404m 0.569k	425m 0.541k	40A/R 10V	30mA	15,4 0.0	14		500M 514
Verwendete Messgeräte nach DIN VDE 0413		GOSEN-METRAWATT PROF/TEST MTech											
Nächster Prüftermin: 15.03.2016				Prüfergeb. Mängelfrei: Ja [OK] Nein []				Prüfpl. im Strmvert. eingkl: Ja [X] Nein [-]					
Unterschriften													
Die Anlage entspricht den anerkannten Regeln der Elektrotechnik								Gem. Übergabeb. el. Anlage übernommen					
Prüfer: Ort: Musterstadt Datum: 24.11.2012				Verantwortlicher Unternehmer Ort: Musterstadt Datum: 24.11.2012				Auftraggeber Ort: Musterstadt Datum: 24.11.2012					
Unterschrift				Unterschrift				Unterschrift					