



PRÜFBERICHT

VDE 0702

Nummer: 2022-10-19_556BD391428C449C2981FA82B01B23ED

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	0209000301	Hersteller:			
Bezeichnung:	MA Node 2Port	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		300 mΩ	202 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	198 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	211 mΩ	Bestanden
4	RISO SK I	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	IPE Alt.		3.50 mA	373 µA	Bestanden
6	Funktionstest				Übersprungen

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702

Nummer: 2022-10-19_8645336AFD616D1332AA17420CDE3182

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	02990004001	Hersteller:					
Bezeichnung:	DMX Booster 2	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		300 mΩ	150 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	138 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	116 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	171 mΩ	Bestanden
4	RISO SK I	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	IPE Alt.		3.50 mA	22 µA	Bestanden
6	Funktionstest				Übersprungen

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702

Nummer: 2022-10-19_67238442BA7405FDF1558A18A19D4DA4

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	02990004002	Hersteller:					
Bezeichnung:	DMX Booster 2	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		300 mΩ	117 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	115 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	99 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	174 mΩ	Bestanden
4	RISO SK I	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	IPE Alt.		3.50 mA	22 µA	Bestanden
6	Funktionstest				Übersprungen

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_01CB73ECC81FE2B44FBA4F002909A193

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	0701000501	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 63=> 2 x 32 A UVT mit RCD	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):			
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			100 mΩ	35 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	49 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_DD2C7B6C94426A6D9B5A476D23E912EC

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	0701001014	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 16A Triblock	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort						
Liegenschaft:	Ebene:					
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	12 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	17 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_2EE13F6DDC2C6F9DE17F8591DAB7F58F

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	0701001020	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 16A Triblock	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	9 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	8 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	9 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1				Bestanden	
6	EL1				Bestanden	
7	EL1				Bestanden	

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_504ABBDCB00AB74E06CC7A49344F4EAB

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	0701001101	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 16A => 3 x Schuko	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):			
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	69 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	57 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	28 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	72 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_C0635A0C1DC41295FD99EC04F72F97E6

Datum der Prüfung: 17.10.2022

since 2006

Service

Auftraggeber:	Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer:	Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung:		Prüfer:	Nils Klaßen

Kostenstelle:
Kontakt:

Prüfobjekt							
ID:	0701001602	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 32A UVT mit RCD	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	82 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	44 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden
8	EL1				Bestanden
9	EL1				Bestanden
10	EL1				Bestanden
11	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung:	Bestanden	Intervall:	12
Datum:	19.10.2022	Datum d. n. Prüfung:	17.10.2023

Unterschrift:

Nils Klaßen

Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_AEBA8EDDBC65B2AEF9B769BFB659385E

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020014		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_C05F0CE39FE9858F00508ECE55041233

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020021	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:			

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_639EFE4F5EFCBB54A314412691EBE89B

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020038			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	19 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F500D189B8C7C4A1CA64F04E52913FDE

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020045		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	24 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_12A1FDF0B0528E9C6E9D81694CC21A64

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020052		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_1F7F86EC10AE858CB0270E6C955F750A

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020069			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort						
Liegenschaft:	Ebene:					
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	26 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_19FC1CE60D2069E528B7B8E65F6ECC1B

Datum der Prüfung: 17.10.2022

since 2006

Auftraggeber:	Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer:	Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung:		Prüfer:	Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020076	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	25 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung:	Bestanden	Intervall:	12
Datum:	19.10.2022	Datum d. n. Prüfung:	17.10.2023
Unterschrift:		Protokoll erstellt von:	Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_78B1C95DDA6A9CE7C9156A1505251D00

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020083			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 1,5m			Typ:	
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	27 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT
VDE 0702-VLTG
Nummer: 2022-10-19_E32F209CD3D5C2933026CD665FAAAD81
Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700020090	Hersteller:					
Bezeichnung:	Schuko 1,5m	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			100 mΩ	33 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F08120FF0F61227272768CE27FF5F6EO

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700020106	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 1,5m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	87 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_126DE3E135545B7B1361B777B899A63A

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020113	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:			

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B5B17D3391252BB9DDFEFCEC3E450536

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020120			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort						
Liegenschaft:	Ebene:					
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	21 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_220E18B7FA889515AA4809C77C94E346

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020137			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				
Ebene:					
Raum:					

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	24 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT
VDE 0702-VLTG
Nummer: 2022-10-19_C325C5C856C900A5F6CBC3439E4BBF32
Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700020144	Hersteller:					
Bezeichnung:	Schuko 1,5m	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_A5A1D84C4343C56C0D8756C42FB1A020

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020151		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	29 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_21EA2E7F1D312B906F719C7484C873D2

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020168	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:			

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_7FB929C7F0D7996586741A96337DF117

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700020175	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 1,5m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_D83F6D81315FBC935476E04272AC42F3

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020182			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				
Ebene:					
Raum:					

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	27 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_5FF6F150B9DE8C79C7F0E13E4817E68E

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700020199			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 1,5m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				
Ebene:					
Raum:					

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	30 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT
VDE 0702-VLTG
Nummer: 2022-10-19_6EBC19AA21CFDF2D8E7259C3CD90C24F
Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700020205			Hersteller:		
Bezeichnung: Schuko 1,5m			Typ:		
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager		Ebene: Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_AD4AAD947DB609809EC400124B052E6D

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030013		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	44 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_4699FA0CE7713E12D27153EF79A66BE9

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700030020	Hersteller:					
Bezeichnung:	Schuko 3m	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	45 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_9633F8C1F58B236DEB852C34C07149EA

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030037	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 3m	Typ:			
Schutzklasse: Nennleistung (W):					
		Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager	Ebene: Raum:			

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	29 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F96128EACC5D65928B24EB0192ADF890

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030044		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	49 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_25676546093F62492E71E3DED6FB9D27

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030051		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	55 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_87A73D85BB8BA0B298DB5ECE76DCA78F

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030068			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 3m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				
Ebene:					
Raum:					

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	47 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_826E285F00188556B42099D743EB7BB5

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700030075	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 3m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):					
Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):			
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	43 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_279BA59D3163EC4EDB83CA335BA1A504

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030082			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	41 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_D2D60D38559E22CD8A381C4A19B3F53F

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700030099	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 3m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):					
Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):			
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			100 mΩ	53 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_12DDFC5F31823406FD33635EC91A2C7A

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030105		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	48 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_651A2F4B297B8ABBEB858284F6BB888C

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030112		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	59 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_95DEB38B2F5BEB9E3171DF69CC26E536

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030129	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 3m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	66 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B88B9F010F35E5112CADE14BED726DFB

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030136		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	46 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_C99CB322BD35CC4AFCC5678BCE1066D2

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030143		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	49 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B87068EEAC10BA5713DEAF51CAEBC9E0

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700030150	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 3m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	34 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_4F9EFE841CDCD6533533D9D7D323ACF2

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030167		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	32 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_9C68E306EE8D01EF0DDD5995BD5B2B1F

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700030174		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 3m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	46 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_053D20A68FAD0982B91D997F8F6C6389

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700030181	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 3m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	43 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_389202140ACF8CE924A1325A8DACC4D0

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt						
ID: 079700030198				Hersteller:		
Bezeichnung: Schuko 3m				Typ:		
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):		
Bemerkung:						

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	48 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_7EA25AC2AA18B96B291F2E247A1D1AB1

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700030204	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 3m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	42 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_53A6826A96A36B2178F1B8975E7600BF

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040012	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 5m	Typ:			
Schutzklasse:		Nennspannung (V):		Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):		Leistungsfaktor:			
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_5A47D53A34005FD3682D07EDA1BA8E5E

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700040029	Hersteller:					
Bezeichnung:	Schuko 5m	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:			

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	69 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_0D2101D7CA2520816AC0677B6A1DD2F9

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040036	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	84 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_D6020CCBB07FBDD7F47B9B0D2399F247

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040043			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 5m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	83 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_693F85EC9A360F5B124B0AA01ECE0E95

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040050	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	65 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_8CB8D2D09F441119BE0DB48EC1F491A3

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040067		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	68 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_8585636C83E8699440908033C2A48E7C

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040074		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	68 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_DB4CD1C17019F7189E7E27A29F3E9DFE

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: Bezeichnung:	079700040081 Schuko 5m	Hersteller: Typ:			
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager	Ebene: Raum:			

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		300 mΩ	123 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	70 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_3CD6D15FB37FD514A2059080873F1C48

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040098			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 5m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				
Ebene:					
Raum:					

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	71 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_78B8C52500396D81C124C801A7E8DA07

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700040104	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 5m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):					
Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):			
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	81 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_AE3E6C88FA6890B01153CEDBF570F88D

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700040111	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 5m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	70 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F2057CFD6A107EFDAB6C989AB1422D57

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040128		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			100 mΩ	68 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_003CE0245090786DBB4B5104825E7656

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700040135	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 5m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	68 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_55620E45012D3335F3E8F5F9391FABAE

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700040142	Hersteller:					
Bezeichnung:	Schuko 5m	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	67 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_244E8492F5ACAF0EBA942E5D118C93C4

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700040159	Hersteller:					
Bezeichnung:	Schuko 5m	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager				Raum:

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	69 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F88E5B430D41C738AC88F4263A21C1B1

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040166		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	68 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_31FDFDEA8EF01478D6BB385EEEA130A3

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700040173	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 5m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):					
Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):			
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	69 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_5A8FF2BFDBC7CA54F88731B0616B9B37

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700040180	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 5m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):					
Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):			
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	66 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_BA7F17ED8E2B85444195B4B3E1C9C276

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700040197		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	89 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_172DAE6BD69FEC159496574D59DD75B7

Datum der Prüfung: 17.10.2022

since 2006

Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700040203	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 5m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude: Bauherr Lager	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	65 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B5CF0C5396E817C1DBFAFC9FE8C1FD9B

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050011		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 10m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			400 mΩ	131 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F10443C7814067410CB8CED83898AF5E

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700050028	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 10m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude: Bauherr Lager	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	138 mΩ	Bestanden
3	RPE		400 mΩ	135 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_DB6ECCAB4FEB452D4649108D612E5EB0

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050035			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 10m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort						
Liegenschaft:	Ebene:					
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			400 mΩ	135 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B68257DE53E714EC5A879B63EAF73F9E

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700050042	Hersteller:					
Bezeichnung:	Schuko 10m	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager				Raum:

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			400 mΩ	321 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_6B7A58ABE294B48F3496998E9EF74D65

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: Bezeichnung:	079700050059 Schuko 10m	Hersteller: Typ:			
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager	Ebene: Raum:			

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	145 mΩ	Bestanden
3	RPE		400 mΩ	151 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_469E7E6C2CE192BAF1F4B69E9327ACF8

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700050066	Hersteller:					
Bezeichnung:	Schuko 10m	Typ:					
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			400 mΩ	136 mΩ	Bestanden
3	RPE			400 mΩ	135 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_DC90AB7026766BDAB5187323474D3FEB

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700050073	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 10m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):					
Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):			
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	141 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_BF2359A269E72CF7E2CE760A8834310D

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050080			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 10m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			400 mΩ	144 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_0B36517EB23872DFCDF90AE483CA23C3

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050097		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 10m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	90 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_7DD2AE3BC2836AC26282C1BD57392315

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700050103	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 10m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	133 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B8578A54AFE8472D2CC27B348A973BE5

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700050110	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 10m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	137 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_77A331A7295DD15DC3FC3CB34CDD10E0

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050127			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 10m		Type:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort						
Liegenschaft:	Ebene:					
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			400 mΩ	135 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_4954029213A7811263205ECE87465984

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700050134		Hersteller:				
Bezeichnung:	Schuko 10m		Typ:				
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	136 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_02F79C3AD8ACA7960AAE595223A2CAE6

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700050141	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko 10m	Typ:				
Schutzklasse: Nennleistung (W):					
Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):			
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	169 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_48BA1AFFE82903C600D377B6DF86C0A2

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050158		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 10m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	141 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_50CF27F0E8BCE5991C669F39D51D9887

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050165			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 10m		Type:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			400 mΩ	134 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_2EEC5D1FBA88CBE1D0057B5CC151433A

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050172		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko 10m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			400 mΩ	130 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_6F33572AD6F54DBEB7904F6073AD86D6

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050189	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 10m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:			

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		400 mΩ	152 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_4B3E30C9071727EEDA2C8E1BAC64AF87

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050196			Hersteller:	
Bezeichnung:	Schuko 10m		Typ:		
Schutzklasse:			Nennspannung (V):		
Nennleistung (W):			Leistungsfaktor:		
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:			

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	82 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_2A2E3CFAC299C0F939EAB95C1971265D

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700050202	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 10m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager				Raum:

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			400 mΩ	143 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_D19CD02352D5929B1DCBDE5390683CF9

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110043	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_77DE56AA55B4E90B0A49A25D15C56922

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110050	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	20 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	20 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B91108EFF0E36E40F158CCF0E5B90218

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700110067	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko Triblock 1m	Typ:				
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_085ECB2BE19954B14002A8195894F01E

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt						
ID: 079700110074				Hersteller:		
Bezeichnung: Schuko Triblock 1m				Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:					
Bemerkung:						

Standort						
Liegenschaft:				Ebene:		
Gebäude: Bauherr Lager				Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	36 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	36 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	36 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_CCAEC1DA32D97FCC5894ACC7131C2577

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110081	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	14 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_1E9FC54D3A8078B47DC01ADD813F8F55

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110098	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE		107 mΩ	80 mΩ	Bestanden	
3	RPE		107 mΩ	75 mΩ	Bestanden	
3	RPE		107 mΩ	79 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_CE40A4A1E6E4C33B6C1AADB8EA6D11E8

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110104	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	26 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	24 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_CB15F38FFC4F9AB6EB63A64BA91527BA

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700110111	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko Triblock 1m	Typ:				
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	18 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_82BE34B9D80322BFDD92417A22CD33D3

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700110128	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko Triblock 1m	Typ:				
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	18 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_1D171C9B46B9E3545F835485172CC1B8

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110135	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_9359C912DAB2E536456F46AB7AFC985D

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110142	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	17 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_0894AF3EC06D7EED0CDAEB39FC0A71DF

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110142	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	15 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_AE796407BEDB0BED48ADF0EF78F3A5CA

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110159	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	18 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	19 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_749A8DCEAC790857C73A2A8340E4DFCE

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110166		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_9EE27F858075C23908561251ED23194A

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID: 079700110173	Hersteller:				
Bezeichnung: Schuko Triblock 1m	Typ:				
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	19 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	19 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	19 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B88295BFD95F6960B8A052C912B0C229

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110180	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	16 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_C837514F3D8C0DFC971C1F1DE2B28F74

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110197	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	18 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	19 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	19 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_91313CBF79A87AC1BD7882727CB76148

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700110203	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 1m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	22 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	24 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	32 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_9F6665E438B044E3F082F0099311F72F

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120011		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	48 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	44 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	44 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1				Bestanden	
6	EL1				Bestanden	
7	EL1				Bestanden	

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F3D3E8169A321B87818B156B5DCE0303

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120028	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	88 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	88 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	87 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_D8CDA54AB28AD83FF072F2E89AF390A3

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120035	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	91 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	93 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	94 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_E94076D78AF7E5C4595AF806861A4FFF

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120042	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	99 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	97 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	97 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1				Bestanden	
6	EL1				Bestanden	
7	EL1				Bestanden	

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_72108B3C9B72A0D01BD96E4BFAC58063

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120059	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	43 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	43 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	43 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_DBAD7159DF9D2E82F9E384773C2C049C

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120066	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B0B8B27EF9DC15D514655EA1BEB156CD

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120073	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_FB40B2DEC3B73E798EA5F2976E235C61

Datum der Prüfung: 17.10.2022

since 2006

Service

Auftraggeber:	Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer:	Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung:		Prüfer:	Nils Klaßen

Kostenstelle:
Kontakt:

Prüfobjekt					
ID:	079700120080		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	51 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	54 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	54 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung:	Bestanden	Intervall:	12
Datum:	19.10.2022	Datum d. n. Prüfung:	17.10.2023

Unterschrift:

Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_3FAA1A0F0F30A66F3F6501C7BBCB160A

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120097		Hersteller:		
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	44 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	44 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	45 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_AAA9B3A5FF771830BA0C0C676C8DAB5B

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120103	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	62 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	62 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	61 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F1CFF87F2EAB4B1746F748CD67E8827E

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120110	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	48 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	52 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	48 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_BEBB0E05469E0830C90C7F66CD4BE991

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120127	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_2699B75C441580A117942A761148B104

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120134	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		136 mΩ	50 mΩ	Bestanden
3	RPE		136 mΩ	55 mΩ	Bestanden
3	RPE		136 mΩ	116 mΩ	Bestanden
3	RPE		136 mΩ	71 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_9436CB5C39939638CC7D2AE11BD23392

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120141	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	75 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	86 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	80 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_56CC42A3CEC73CF517B7723CC6FC3457

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120158	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	50 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	50 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	50 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_50B37CD5AD4C2E8CA341305B072A1CC6

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120165	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	45 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	45 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	95 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_E9F48F9A13632ACAE00ED5F466C9E7C8

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120172	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		136 mΩ	52 mΩ	Bestanden
3	RPE		136 mΩ	52 mΩ	Bestanden
3	RPE		136 mΩ	134 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_FE36B0900C9E6EFA21CCDC23951E9271

Datum der Prüfung: 17.10.2022

since 2006

Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120189	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	47 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_D5F2B8849778E8951C16273239C568B1

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120196	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1				Bestanden	
6	EL1				Bestanden	
7	EL1				Bestanden	

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_399E96459D3AAF5C63ECB261258A3D64

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700120202	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko Triblock 5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	70 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_EAA8AE0976A30A848C17B1DCA7C1238D

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140019		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	25 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	26 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F30D68F99FD41E03A42751C95E148B20

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140026		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	31 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	29 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	27 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_36081D619BEEDB8ADF6461A88C8F0C18

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700140033		Hersteller:				
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:				
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:							

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE				Abgebrochen
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_591E067F8DA578E77EBD3FDEEBBD162D

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140057		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	40 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	38 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	37 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_27533852341FB97492BE9BE6EEE994F4

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140057		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			100 mΩ	28 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	29 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	30 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_1D3ECFE00DF86CB3981E9600E27FEB7B

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140064	Hersteller:			
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	27 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	26 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	25 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_553300CD6E74CF096920938569BDD8E4

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140071	Hersteller:			
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	43 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	40 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	41 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_3CFA4F0C938C4E7B06708F8FEBA26EE4

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140088		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager		Raum:		

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	28 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	26 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	24 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_336A7673EA5A23ECE58B5403E365374D

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140095		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	26 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	25 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_7488FDDA548C85DB150D03B9DC74E5B0

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140101		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			300 mΩ	293 mΩ	Bestanden
3	RPE			300 mΩ	162 mΩ	Bestanden
3	RPE			300 mΩ	270 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_8042407717AD417DDEE0669C13667866

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140118		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	97 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	91 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	89 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_FC853AE0C130362E470CD9B76FC30FC5

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140125	Hersteller:			
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE		100 mΩ	24 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	25 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	27 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_341C5B75EE26ECB003AAAAD015AD16DC

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140132	Hersteller:			
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE		100 mΩ	32 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	31 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	29 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_6055886AD115C2A9ED6A1328FC876AE3

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140149	Hersteller:			
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	94 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	81 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	78 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_524A51E3869433BE8F910059AF31A326

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140156		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	28 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	28 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	29 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_C3A792AA4260FEBB9C7C36C0B5570F6F

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140163	Hersteller:			
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	24 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	24 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	23 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_C6F8C23FFD110E56C59102426025850B

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140170	Hersteller:			
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	24 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	25 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	26 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_F54542976F1CA813F183549B5C9554C4

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140187		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE		100 mΩ	46 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	49 mΩ	Bestanden	
3	RPE		100 mΩ	49 mΩ	Bestanden	
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden	
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_A3F7FDC0464C74C103A7F9E5FE69151D

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140194		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	38 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	37 mΩ	Bestanden
3	RPE		100 mΩ	35 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden
6	EL1				Bestanden
7	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_971F73FBF5C7E5554B7C194E5670E4A0

Datum der Prüfung: 18.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700140200		Hersteller:		
Bezeichnung:	Dreifachdose schwarz 1,5m		Typ:		
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):		
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden	
2	Sichtprfg.				Bestanden	
3	RPE			100 mΩ	80 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	80 mΩ	Bestanden
3	RPE			100 mΩ	78 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ			> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden
6	EL1					Bestanden
7	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_76B983440C39878C18E3E4A68A7B8218

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700190045		Hersteller:				
Bezeichnung:	CEE 16A 20m		Typ:				
Schutzklasse:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):				
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:						
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort					
Liegenschaft:					
Gebäude:	Bauherr Lager				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			207 mΩ	147 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_7CE151F4850CF652E94429B3C22F69EB

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700200041	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 16A 20m	Typ:					
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):				
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort						
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		242 mΩ	180 mΩ	Bestanden
3	RPE		242 mΩ	180 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_86416615590CAE2B42F0AD164A084460

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700220049		Hersteller:		
Bezeichnung:	CEE 32A 3m		Typ:		
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):		
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft				

Standort					
Liegenschaft: Gebäude:	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	42 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_3C2EB17E4D8669E5484259286B336A5A

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700230048	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 32A 5m	Typ:					
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):				
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort						
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	48 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_22628F9E11D66CE8C7CB9BFBD7A6A85E

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700240047	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 32A 10m	Typ:					
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):				
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort						
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		100 mΩ	72 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_CCE82663EE471F5719AE9ACEEF4A791A

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt							
ID:	079700260045	Hersteller:					
Bezeichnung:	CEE 32A 20m	Typ:					
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:		Nennstrom (A):				
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft						

Standort						
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		242 mΩ	123 mΩ	Bestanden
3	RPE		242 mΩ	122 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_4578950FE5F0EA5F8AD6A7D148027639

Datum der Prüfung: 17.10.2022


since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	0797003101	Hersteller:			
Bezeichnung:	CEE 63A 20m	Typ:			
Schutzklasse: Nennleistung (W):	Nennspannung (V): Leistungsfaktor:			Nennstrom (A):	
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadapters; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspol geprüft				

Standort						
Liegenschaft: Gebäude:	Bauherr Lager	Ebene: Raum:				

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	46 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		15.7 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_B10988BED4D46C5CDB00FE808F5C1C60

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700400038	Hersteller:			
Bezeichnung:	Kaltgerätekabel 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		300 mΩ	213 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_BE11BFFEB016469E5418CD274CD80D4F

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700400045	Hersteller:			
Bezeichnung:	Kaltgerätekabel 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			300 mΩ	265 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Nicht bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_E4220E397C55B23D709650D41E0D42E8

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700400045	Hersteller:			
Bezeichnung:	Kaltgerätekabel 1,5m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:				Ebene:	
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart		Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)					Bestanden
2	Sichtprfg.					Bestanden
3	RPE			100 mΩ	93 mΩ	Bestanden
4	RISO		1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1					Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19_CFCFBCF34FC3E3600BA8A8A428D94961

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Polymorph
since 2006
Service

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	079700770018	Hersteller:			
Bezeichnung:	Schuko 25m	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:	Ebene:				
Gebäude:	Bauherr Lager	Raum:			

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		278 mΩ	198 mΩ	Bestanden
3	RPE		278 mΩ	197 mΩ	Bestanden
4	RISO	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	EL1				Bestanden

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen



PRÜFBERICHT

VDE 0702

Nummer: 2022-10-19_95F552AC2CCCE893DEE869680F461845

Datum der Prüfung: 17.10.2022

Auftraggeber: Bauherr Medientechnik Horststraße 29b 33803 Steinhagen Deutschland	Auftragnehmer: Nils Klaßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Klaßen

Prüfobjekt					
ID:	1101002901	Hersteller:			
Bezeichnung:	TP-Link TLSG1024D	Typ:			
Schutzklasse:	Nennspannung (V):			Nennstrom (A):	
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:				
Bemerkung:					

Standort					
Liegenschaft:			Ebene:		
Gebäude:	Bauherr Lager			Raum:	

Nr.	Schrittart	Min	Max	Ergebnis	Bewertung
1	Kurzschlusskontrolle (L-N)				Bestanden
2	Sichtprfg.				Bestanden
3	RPE		300 mΩ	155 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	186 mΩ	Bestanden
3	RPE		300 mΩ	161 mΩ	Bestanden
4	RISO SK I	1.00 MΩ		> 300 MΩ	Bestanden
5	IPE Alt.		3.50 mA	75 µA	Bestanden
6	Funktionstest				Übersprungen

Prüfgeräte				
Bezeichnung	Hersteller	Typ	Seriennummer	Kalibrierung
SECUTEST S4: GG7413600083	Gossen-Metrawatt	SecuTest S4	GG7413600083	27.07.2022

Ergebnis der Prüfung: Bestanden	Intervall: 12
Datum: 19.10.2022 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen