

**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




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

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 Messadaptern; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspöl 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 Kläßen

**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 Messadaptern; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspöl 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	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023
Unterschrift:	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 Messadaptern; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspöl 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




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

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



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




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




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



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	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
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




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):		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
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




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




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	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
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




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:	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 Unterschrift: 	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_78B1C95DDA6A9CE7C9156A1505251D00

Datum der Prüfung: 17.10.2022



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

Prüfobjekt			
ID:	079700020083	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	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 Kläßen




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

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 Kläßen




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:	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	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




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	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	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




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	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
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




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




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):		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	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




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:	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




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):		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
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




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	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	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



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:	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\_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




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




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

Prüfobjekt			
ID:	079700030037	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	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 Kläßen




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



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



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	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
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




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

Prüfobjekt			
ID:	079700030075	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	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 Kläßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_279BA59D3163EC4EDB83CA335BA1A504

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:	079700030082	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	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:	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	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



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

Prüfobjekt			
ID:	079700030105	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	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 Kläßen




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




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



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):	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\_C99CB322BD35CC4AFCC5678BCE1066D2  
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:	079700030143	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\_B87068EEAC10BA5713DEAF51CAEBC9E0

Datum der Prüfung: 17.10.2022



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

Prüfobjekt			
ID:	079700030150	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	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 Kläßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_4F9EFE841CDCD6533533D9D7D323ACF2

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:	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



Auftraggeber: Bauherr Medientechnik  
Horststraße 29b  
33803 Steinhagen  
Deutschland

Auftragnehmer: Nils Kläßen polymorph-service  
Viktoriastraße 23  
33602 Bielefeld  
Deutschland

Abteilung:  
Kostenstelle:  
Kontakt:

Prüfer: Nils Kläßen

**Prüfobjekt**

ID: 079700030181

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	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

Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023

Unterschrift:

Protokoll erstellt von: Nils Kläßen




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:	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
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:	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	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




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



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\_OD2101D7CA2520816AC0677B6A1DD2F9

Datum der Prüfung: 17.10.2022



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

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 Kläßen




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	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	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




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

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 Kläßen




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



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

Prüfobjekt			
ID:	079700040081	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		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 Kläßen

**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		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	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



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:	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	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




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:	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	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:	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




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




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



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

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 Kläßen




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:	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\_5A8FF2BFDBC7CA54F88731B0616B9B37

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:	079700040180	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	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




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

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 Kläßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_172DAE6BD69FEC159496574D59DD75B7

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:	079700040203		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\_B5CF0C5396E817C1DBFAFC9FE8C1FD9B

Datum der Prüfung: 17.10.2022




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

Prüfobjekt			
ID:	079700050011	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	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 Kläßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_F10443C7814067410CB8CED83898AF5E

Datum der Prüfung: 17.10.2022



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

Prüfobjekt			
ID:	079700050028	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	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 Kläßen



PRÜFBERICHT  
VDE 0702-VLTG  
Nummer: 2022-10-19\_DB6ECCAB4FEB452D4649108D612E5EB0  
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:	079700050035	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	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




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



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

Prüfobjekt			
ID:	079700050059	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	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 Kläßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_469E7E6C2CE192BAF1F4B69E9327ACF8

Datum der Prüfung: 17.10.2022



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

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 Kläßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_DC90AB7026766BDAB5187323474D3FEB

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:	079700050073	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




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

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 Kläßen

**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




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

Prüfobjekt			
ID:	079700050103	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	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 Kläßen




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:	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	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



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

Prüfobjekt			
ID:	079700050127	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	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 Kläßen

**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 Kläßen polymorph-service  
Viktoriastraße 23  
33602 Bielefeld  
Deutschland

Abteilung:  
Kostenstelle:  
Kontakt:

Prüfer: Nils Kläßen

**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 Kläßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_02F79C3AD8ACA7960AAE595223A2CAE6

Datum der Prüfung: 17.10.2022



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

Prüfobjekt			
ID:	079700050141	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	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 Kläßen

**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




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	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	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




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):		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	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




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

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 Kläßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_D19CD02352D5929B1DCBDE5390683CF9

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:	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 Kläßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Kläßen

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 Kläßen

**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



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



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



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




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



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	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023
Unterschrift:	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




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




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




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



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



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:	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 Unterschrift:	Datum d. n. Prüfung: 17.10.2023 Protokoll erstellt von: Nils Klaßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_3FAA1A0F0F30A66F3F6501C7BBCB160A

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:	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



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

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 Kläßen

**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




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

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 Kläßen




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



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




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

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 Kläßen

**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



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




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 Kläßen polymorph-service Viktoriastraße 23 33602 Bielefeld Deutschland
Abteilung: Kostenstelle: Kontakt:	Prüfer: Nils Kläßen

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 Kläßen




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: 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	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	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023
Unterschrift:	Protokoll erstellt von: Nils Klaßen




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	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023
Unterschrift:	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



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:	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	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



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:	Ebene:
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:

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	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023
Unterschrift:	Protokoll erstellt von: Nils Klaßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_8042407717AD417DDEE0669C13667866

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:	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




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



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




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:	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	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




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	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023
Unterschrift:	Protokoll erstellt von: Nils Klaßen

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_F54542976F1CA813F183549B5C9554C4

Datum der Prüfung: 18.10.2022



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

Prüfobjekt			
ID:	079700140187	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	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	Datum d. n. Prüfung: 18.10.2023
Unterschrift:	Protokoll erstellt von: Nils Kläßen




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:	Ebene:
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:

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: Bauherr Lager	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



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

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

Standort	
Liegenschaft:	Ebene:
Gebäude: Bauherr Lager	Raum:

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 Kläßen




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

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

Standort	
Liegenschaft:	Ebene:
Gebäude: Bauherr Lager	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 Kläßen




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:	Nennspannung (V):		Nennstrom (A):
Nennleistung (W):	Leistungsfaktor:		
Bemerkung:	Prüfung mit 4 Messadaptern; Durchgang bei Adaptern und Prüfling per Duspöl 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	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




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

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

**PRÜFBERICHT**

VDE 0702-VLTG

Nummer: 2022-10-19\_22628F9E11D66CE8C7CB9BFD7A6A85E

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




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

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

Standort	
Liegenschaft:	Ebene:
Gebäude: Bauherr Lager	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 Kläßen




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

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




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



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



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



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

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 Kläßen

**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