

## Protokoll der Endprüfung

### Prüfprotokoll der Einzelstückprüfung

25.04.2017 11:00:36

Test mit Prüfplan: 156545  
Name des Prüfers: J.M.  
Norm: siehe Typenschild

PAU-Nr.: 117605 Serien-Nr.: 00000001  
Kundenauftrag: 000298017 Position: 00020  
Artikel-Nr.: 156545 Überprüfung/Revision Verteiler mit Protokoll \*\*Typ 7700+7800 gross\*\*

Kunde: Ftk Filmtechnikerkollektiv 000325065  
Strasse: Hermeschloostrasse 70  
Land/PLZ/Ort: CH 8048 Zürich

### 1. Sicherheitsprüfung

ISO-Test	Prüfspannung [V]= 515	Widerstand [M $\Omega$ ]= 78	GUT
HV-Test	Prüfspannung [V]= 2694	Widerstand [M $\Omega$ ]= 194	GUT
Hochspannungsprüfung (Leiter vs. Leiter (3-phasig))			GUT

### 2. Test der einzelnen Steckdosen

Dose	Art der Dose	PE-Test	FI-Test	Durchgangstest
1	L1	70.97 m $\Omega$ GUT	30mA GUT	L1 N GUT
2	L2	73.71 m $\Omega$ GUT	30mA GUT	L2 N GUT
3	L3	70.19 m $\Omega$ GUT	30mA GUT	L3 N GUT
4	Drehstrom	68.08 m $\Omega$ GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
5	Drehstrom	50.53 m $\Omega$ GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
6	Drehstrom	62.02 m $\Omega$ GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
7	Drehstrom	69.05 m $\Omega$ GUT	30mA GUT	L1 L2 L3 N GUT
8	Drehstrom	50.92 m $\Omega$ GUT	-	L1 L2 L3 N GUT

### 3. Sichtprüfungen

Anweisung	Ergebnis
-----------	----------

**Gesamtergebnis: GUT**

Die Prüfung erfolgte mittels PC-gesteuerter Prüfanlage: G1005  
System-Seriennummer: 11100-002  
Letzte Kalibrierung: 01. März 2017

63/4 mit CEE 63 Stecker

Die Prüfanlage wird periodisch mit einem Prüfdummy getestet.



---

Unterschrift