

## Protokoll der Endprüfung

**Prüfprotokoll der Einzelstückprüfung**

16.03.2017 11:08:51

Test mit Prüfplan: 178393  
 Name des Prüfers: C.M.  
 Norm: siehe Typenschild

PAU-Nr.: 115573    Serien-Nr.: 00000001  
 Kundenauftrag: 000294577    Position: 00030  
 Artikel-Nr.: 178393    Umbau Verteiler Typ Indu Electric (FtK)

Kunde: Ftk Filmtechnikerkolletiv    000325065  
 Strasse: Hermetschloostr. 70  
 Land/PLZ/Ort: CH 8048

**1. Sicherheitsprüfung**

ISO-Test	Prüfspannung [V]= 515	Widerstand [M $\Omega$ ]= 88	GUT
HV-Test	Prüfspannung [V]= 2694	Widerstand [M $\Omega$ ]= 245	GUT
Hochspannungsprüfung (Leiter vs. Leiter (1-phasig))			GUT

**2. Test der einzelnen Steckdosen**

Dose	Art der Dose	PE-Test	FI-Test		Durchgangstest
1	L1	82.75 m $\Omega$ GUT	30mA	GUT	L1 N    GUT
2	L1	110.93 m $\Omega$ GUT	30mA	GUT	L1 N    GUT
3	L1	128.10 m $\Omega$ GUT	30mA	GUT	L1 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

[Tableau 63-3x32](#)

*Die Prüfanlage wird periodisch mit einem Prüfdummy getestet.*



\_\_\_\_\_  
 Unterschrift