



Prüfling (S/N):	abc	Prüfdatum:	05.06.2020 - 09:56
Prüfablauf:	S-Line	Prüfnorm:	EN 62353
Prüfauftrag:	12345678910	Ref.-Werte:	68 / 63 mΩ
Elektrofachkraft:	-	Prüfer:	Uwe Reinink
Prüfstation:	TOROX (13050001)	Prüfergebnis:	bestanden

Schritt	Grenzwerte	Messergebnis	Bewertung
1 Sichtprüfung		Prüfling optisch in Ordnung	Ok
2 PE für Geräte	< 200 mΩ	96 mΩ	Ok
3 Isolationsmessung	> 2000 kΩ	4999 kΩ	Ok
4 Hochspannung +	1500V DC <=> 1060V AC	1515 V	Ok
5 Hochspannung -	1500V DC <=> 1060V AC	1515 V	Ok
6 Netz ein ohne N		(ohne N)	Ok
7 Schutzleiterstrom	< 10000 μA	106 μA	Ok
8 Netz ein			Ok
9 Ja/Nein Frage			Ok
10 Schutzleiterstrom	< 5000 μA	66 μA	Ok
11 Berührungsstrom	< 100 μA	1 μA	Ok
12 Ableitstrom Anwenderteil	< 100 μA	0 μA	Ok

Schritt	Grenzwerte	Messergebnis	Bewertung
13 L/N tauschen		Tausch durchgeführt	Ok
14 Schutzleiterstrom	< 10000 μ A	67 μ A	Ok
15 Berührungsstrom	< 500 μ A	1 μ A	Ok
16 Ableitstrom Anwenderteil	< 500 μ A	0 μ A	Ok
17 Spannungsmessung	200 - 240 V	238 V	Ok
18 Strommessung	1 - 10000 mA	499 mA	Ok

Datum: 05.06.2020

Unterschrift Prüfer:

MUSTER