## Prüfung elektr. Geräte





	Prüfgerät: Beta Amprobe GT-600  Prüflingsnr.: 100-0.16-506	
Gerät/Inv.Nr.: 100-0.16-50 6 Geräteart: Netzleil fav M Hersteller: Honor Typenbez.: ADS-180-12N Seriennummer:	Baujahr: unbekannt  Schutzklasse: 1/7  Nennleistung in W:  Nennspannung in V: 230  Nennstrom in A:	
Prüfung nach: DIN VDE 0701 Teil 1  Erstprüfung Fehlerbeschreibung:	⊠ DIN VDE 0702 ⊠ Wiederholungsprüfung	
Durchgeführte Reparatur:  Besichtigung:		
<ul> <li>✓ Kennzeichen, die der Sicherheit diene</li> <li>✓ Kühlöffnungen und Lüfter</li> <li>✓ Zustand der Isolierungen</li> <li>✓ Anschlussleitungen und Stecker</li> <li>✓ Sicherheitsbeeinträchtigende Verschr</li> <li>✓ Anzeichen von Überlastung oder unsa</li> <li>✓ Dem Benutzer zugängliche Sicherung</li> </ul>	<ul> <li>☑ Gehäuse, Schutzabdeckungen</li> <li>☑ Befestigungen der Leitungen und anderer Teile</li> <li>☑ Unzulässige Eingriffe oder Änderungen</li> <li>nutzung oder Korrosion</li> <li>thgemäßen Gebrauch</li> </ul>	
Messpunkt:  Schutzleiterwiderstand ( $\Omega$ ):  Ersatzableitstrom (mA):  Berührungsstrom (mA):	Isolationswiderstand (MΩ): > ΛΟΟ Schutzleiterstrom (mA):	

Prüfergebnis:		
☑ Sicherheits- und Funktionsprüfung mängelfrei		
⊠ Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt		
⊠ Nennwerte stimme		
☐ Das Gerät kann nicht mehr Instandgesetzt werden		
☐ Das Gerät hat erhebliche sicherheitstechnische Mängel		,
Es besteht: 🔲 Brandgefahr		·
	☐ Gefahr durch elektr. Schlag	
	☐ mechanische Gefahr	
	·	
☑ Prüfergebnis mängelfrei		
□ Prüfplakette angelenden      □ Prüfplakette      □ Prüfplakette		
☑ Der Prüfling entspricht der Betriebssicherheitsverordnung ( BetrSichV )		
☐ Der Prüfling entspricht <b>nicht</b> der Betriebssicherheitsverordnung		.ng ( BetrSichV )
Në shekar Drëftarrën	40/0004	
Nächster Prüftermin	3 12/2021	
<b>Unterschriften:</b>		
Prüfer: J. Stan		
Datum: Mittwoch, 2.	W	
Verantwortliche Elekt	rofachkraft:	
	rofachkraft: Dezember 2020 _ Unterschrift:	