PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 110135GWS001		Sprache Language ODE OEN OFR ONL OES OPL						
Interne Belegnummer:	: 1011142	Seriennummer:	8417081000002	Datum: 14.10.2020				
Gerätezustand:								
Neuwertig unbe	nutzt							
Beschädigt (leicht	t) technisch überprüft							
Beschädigt (Kratzer/Dellen) technisch überprüft								
Gebrauchsspuren (leicht) technisch überprüft								
Gebrauchsspuren	technisch überprüft							
Produktspezifische Informationen								
VDE Prüfung durchgefü	ihrt: JA	☐ NEII	N NIC	CHT NOTWENDIG				
Auf Vollständigkeit gep	orüft: 🔳 JA	☐ NEII	N					
Auf Funktion geprüft:	■ JA	☐ NEII	N					
Gerät gereinigt:	☐ JA	■ NEII	V					
Verpackung:								
Originalverpackur	ng							
Originalverpackur								
Transportverpack	ung (keine Originalverpackung)						
	_							

Bild 1





Bild 2



Bild 3





Bild 4



Bild 5



Bild 6





VDE Prüfung | Hinweis: Das Gerät wurde seit der Prüfung nicht in Betrieb genommen

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

Auftrag Nummer: 1011142								
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:						
		Bartscher GmbH						
BARTSCHER		Franz-Kleine Str. 28						
		33154 Salzkotten						
Geräteart: SUSHIBAR Hersteller:		artscher Type: 110135G						
Ident Nr.: 110135	Schutzkl.: SK I							
Heizleistung [W]: 0 kW Schutz		änge (m): 5 m	Prüfdatum: 14.10.2020					
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2							
Besichtigung:								
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)								
[OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung								
[OK] Isolierteile in Ordnung								
[OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei								
[OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt								
[OK] Sonstiges								
Sicherheitsmessungen		Messwert	Grenzwert	OK				
Schutzleiterwiderstand $[\Omega]$		0.038 Ohm	max 0.300 Ohm	OK				
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK				
Isolationswiderstand LN-leitfähige	e Teile [MΩ]							
Ersatzableitstrom [mA]								
Berührungsstrom [mA]								
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]							
Differenzstrom [mA]		0.06 mA	max 3.50 mA	OK				
Funktionstest			OK					
Funktionsmessungen		L1	L2	L3				
Spannung [V]		226 V	0 V	0 V				
Strom [A]		1.37 A	0.00 A	0.00 A				
Leistung [W]		222 W	0 W	0 W				
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK								
Bemerkung zur Prüfung:								
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:								
Prüfintervall: 12 Monate								
Nächster Prüftermin: 14.10.2021								
Verwendete Messgeräte								
Fabrikat			Typ					
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108								
Unterschriften								
Prüfer: RE		Verantwortliche	Verantwortlicher Unternehmer:					
Ort: Salzkotten Datum: 14	10.0000	0.1	Datum: 14	40.0000				
Ort: Salzkotten Datum: 14	キロ シロシロ	Ort·	i latiim: 1∆	. エロ クロンロ				