## PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 117740WS001	Sprache   Language ODE OEN OFR ONL OES OPL
Interne Belegnummer: 1019235	Seriennummer: 31740324
Gerätezustand:  Neuwertig, unbenutzt  Ausstellungsstück, unbenutzt  Optische Schönheitsfehler, unbenutzt (z.B. Kratzer, Dellen etc.)  leichte Gebrauchsspuren  Gebrauchsspuren	.)
Bemerkungen:	
Produktspezifische Informationen  VDE Prüfung durchgeführt:  Auf Vollständigkeit geprüft:  Auf Funktion geprüft:	NICHT NOTWENDIG
Verpackung:  Originalverpackung  Originalverpackung (Beschädigt)  Transportverpackung (keine Originalverpackung)	
Dieses Gerät ist durch unsere Werkstatt auf die Funktionalität hin g Gewährleistung von 12 Monaten inklusive!	geprüft worden und hat eine





Bild 1



Bild 2





Bild 3



Bild 4



Bild 5



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

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung

		3-1					
Auftrag Nummer: 1019235							
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer					
		Bartscher GmbH					
Bartscher		Franz-Kleine-Sti					
0.1.1.11		33154 Salzkotte	33154 Salzkotten				
Salzkotten		1	Τ_				
Geräteart: 117740	Hersteller: Ba		Type:				
Ident Nr.: 31740324	Messprofil: S			Übersp.Abl. (U <sub>iso LN-PE</sub> 250V): -			
Heizleistung [W]: <20 kW	Schutzleiterlä	inge (m): 5 m	nge (m): 5 m Abteilung:				
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 07.0	05.2025				
Besichtigung:							
[OK ] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)							
[OK] Gehäuse und mechanisc	he Teile in Ord	nung					
[OK] Isolierteile in Ordnung							
[OK] Geräte-Anschlussleitung							
[OK] Aufschriften vorhanden b	zw. vervollstän	idigt, Typschild ko	rrekt				
[OK] Sonstiges					014		
Sicherheitsmesssungen		Messwert 0.122 Ohm	Grenzwert		OK OK		
• 1	Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]			max 0.140 Ohm			
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		1.33 MOhm	min 0.30 MOh	m	OK		
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ]				l			
Isolationswiderstand Sonde-Ground [MΩ]					·		
Isolationswiderstand Sonde-PE							
Ersatzableitstrom [mA]							
Berührungsstrom [mA]							
Ersatzableitstrom LN-Sonde [m/	1						
Differenzstrom [mA]	1	2.95 mA	max 10.00 m.	max 10.00 mA <b>OK</b>			
Schutzkleinspannung [V]							
Verdrahtungstest							
Funktionstest					OK		
Funktionsmessungen		L1	L2		L3		
Spannung [V]		227 V	229 V	2	27 V		
Strom [A]		22.1 A	17.3 A		6.8 A		
Leistung [W]		4872 W	3902 W		786 W		
			0002 **		OK		
Bemerkung zur Prüfung:	ft DCLIV/ Vorce	brift 2.					
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3:							
Prüfintervall: 12 Monate							
Nächster Prüftermin: 07.05.2026							
Verwendete Messgeräte							
Fabrikat Typ SAFETYTEST Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.2				4.00			
SAFETYTEST		Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20					
16.11.2021							
Unterschriften  Prüfer: Verantwortlicher Unternehmer:							
Prüfer:		verantwortlicher	Unternenmer:				
\/-\\/-							
V:W:							
Ort: Salzkotten		Ort: 33154 Salzl	votten.				
Datum:07/05/2025	Datum:07/05/2025						