TEST LOG



Article number:	370281WS002	Sp	rache Language ODE	⊙ EN ○ FR	ONL OES OPI		
Internal number:	1017358	Serial number:	2023032500034	Date:	16/04/2024		
Device status:		Bemerkungen / Remarks:					
As good as new unused			Leichte Kratzer auf der Oberseite.				
Damaged (light)	technically inspected						
Damaged (dents/scratches) technically checked							
Signs of wear (lig	Signs of wear (light) technically checked						
Traces of use tec	chnically checked						
Product Specific Inf	ormation						
VDE test conducted:	YES	□ N) NO	T NECESSARY			
Device complete:	▼ YES			T TVECESS/ (IXT			
All functions tested:	T YES	□ N					
Device cleaned:	■ YES	□ No					
Packaging:							
Original packagin	ıg						
Original packagin	ig (damaged)						

Picture 1

Substitute packaging





Picture 2



Picture 3





Picture 4



Picture 5



Picture 6

TEST LOG | A-LAGER



VDE Test Report Note: The device has not been put into operation since the test							



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

	<u> </u>	0 0							
Auftrag Nummer: 1017358									
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:							
		Bartscher GmbH							
		Franz-Kleine-Straße							
		33154 Salzkotten							
Geräteart: Waffeleisen Herstelle			Type : 370281						
Ident Nr.: 2023032500034 Schutzkl.									
		nge (m): 5 m	Prüfdatum: 16.04.2024						
Prüfung nach DIN VDE 0701-070	02								
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									
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK					
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.075 Ohm	max 0.300 Ohm	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK					
Isolationswiderstand LN-leitfähige	e Teile [MΩ]								
Ersatzableitstrom [mA]									
Berührungsstrom [mA]									
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]								
Differenzstrom [mA]		0.15 mA	max 3.50 mA	OK					
Funktionstest		OK							
Funktionsmessungen		L1	L2	L3					
Spannung [V]		218 V	0 V	0 V					
Strom [A]		7.85 A	0.00 A	0.00 A					
Leistung [W]		1732 W	0 W	0 W					
Funktions- und Sicherheitsprü	fung mängelfre	ei	OK						
Bemerkung zur Prüfung:									
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:									
Prüfintervall: 12 Monate									
Nächster Prüftermin: 16.04.2025									
Verwendete Messgeräte									
Fabrikat									
SAFETYTEST		SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108							
Unterschriften									
Prüfer: KRB / MS		Verantwortlicher Unternehmer:							
Ort: Salzkotten Datu	m:16/04/2024	Ort: Datum: 16/04/2024							