PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 370281WS0	O1 Sprad	:he Language O DE	OEN OFR ONL OES OPI
Interne Belegnummer: 1016884	Seriennummer:	2023080800041	Datum: 15.12.2023
Gerätezustand:			
Neuwertig unbenutzt Beschädigt (leicht) technisch überprü Beschädigt (Kratzer/Dellen) technisch			
Gebrauchsspuren (leicht) technisch ü Gebrauchsspuren technisch überprüf	überprüft		
Produktspezifische Informationen VDE Prüfung durchgeführt:	JA NEIN	I NIC	CHT NOTWENDIG
Auf Vollständigkeit geprüft: Auf Funktion geprüft: Gerät gereinigt:	■ JA	I	
Verpackung:			
OriginalverpackungOriginalverpackung (Beschädigt)Transportverpackung (keine Originalverpackung)	erpackung)		

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

Parameter and the second secon	<u> </u>						
Auftrag Nummer: 1016884							
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:					
		Bartscher Gmb	Bartscher GmbH				
		Franz-Kleine-Straße					
		33154 Salzkotten					
Geräteart: Waffeleisen MDI Hersteller: E		artscher	Type: 370281				
Bubble 2070							
Ident Nr.: 2023080800041	Schutzkl.: SK						
Heizleistung [W]: 3.5 kW	Schutzleiterlä	inge (m): 5 m	Prüfdatum: 15.12.2023				
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2						
Besichtigung:							
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)							
[OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung							
OK I Isolierteile in Ordnung							
OK Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei							
OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt							
[OK] Sonstiges							
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK			
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.057 Ohm	max 0.300 Ohm	OK			
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		6.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK			
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ΜΩ]							
Ersatzableitstrom [mA]							
Berührungsstrom [mA]							
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]							
Differenzstrom [mA]		0.21 mA	max 3.50 mA	OK			
Funktionstest				OK			
Funktionsmessungen		L1	L2	L3			
Spannung [V]		212 V	0 V	0 V			
Strom [A]		7.52 A	0.00 A	0.00 A			
Leistung [W]		1607 W	0 W	0 W			
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK							
Bemerkung zur Prüfung:							
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:							
Prüfintervall: 12 Monate							
Nächster Prüftermin: 15.12.2024							
Verwendete Messgeräte							
Fabrikat Typ							
SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108							
Unterschriften							
Prüfer: BL Verantwortlicher Unternehmer:							
Ort: Salzkotten Datum:15/12/2023		Ort: Datum: 15/12/2023					