PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer:	105862WS002	Sprache Language	e ODE OEN OFR ONL OES OPL		
Interne Belegnummer:	1017500	Seriennummer: 450005657800	01 Datum: 02.07.2024		
Gerätezustand:		Bemerkungen / Remarks:			
Neuwertig unber	nutzt				
Beschädigt (leicht) technisch überprüft				
Beschädigt (Kratze	er/Dellen) technisch überprüf	t			
Gebrauchsspuren	(leicht) technisch überprüft				
Gebrauchsspuren	technisch überprüft				
Produktspezifische	Informationen				
VDE Prüfung durchgefü	hrt: JA	NEIN [NICHT NOTWENDIG		
Auf Vollständigkeit gep	rüft: 🔳 JA	☐ NEIN			
Auf Funktion geprüft:	JA	NEIN			
Gerät gereinigt:	■ JA	NEIN			
Verpackung:					
Originalverpackur	ng				
Originalverpackur	ng (Beschädigt)				
Transportvernacki	ıng (keine Originalvernackung)			

Bild 1





Bild 2



Bild 3





Bild 4

Bild 6



Bild 5		



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

	3-1	3 3					
Auftrag Nummer: 1017500							
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:					
		Bartscher GmbH					
BARTSCHER		Franz-Kleine-St	raße				
		33154 Salzkotte	en				
Geräteart: Induktionskochfeld	Hersteller: BA	ersteller: BARTSCHER Type: 105862					
Ident Nr.: 4500056578001	Schutzkl.: SK I						
Heizleistung [W]: 8 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Prüfdatum: 02.07.2024				
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2						
Besichtigung:							
[OK] Schutzleiter in Ordnung (r	nur bei Schutzkl	asse I)					
[OK] Gehäuse und mechanisch	ne Teile in Ordn	ung					
[OK] Isolierteile in Ordnung							
[OK] Geräte-Anschlussleitunge							
[OK] Aufschriften vorhanden ba	zw. vervollständ	igt, Typschild kor	rekt				
[OK] Sonstiges							
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK			
Schutzleiterwiderstand $[\Omega]$		0.066 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]		0.00 mA	max 8.00 mA	OK			
Funktionstest				OK			
Funktionsmessungen		L1	L2	L3			
Spannung [V]		230 V	225 V	230 V			
Strom [A]		7.02 A	7.53 A	0.00 A			
Leistung [W]		1546 W	1648 W	0 W			
Funktions- und Sicherheitsprüf	fung mängelfre	ei		OK			
Bemerkung zur Prüfung:							
Gemäß Unfallverhütungsvorschrif	t BGV A3:						
Prüfintervall: 12 Monate							
Nächster Prüftermin: 02.07.202	25						
	Verwendet	e Messgeräte					
Fabrikat Typ							
SAFETYTEST		SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554					
	Unter	schriften					
Prüfer: AV Verantwortlicher Unternehmer:							
Ort: Datu	m:02/07/2024	Ort:	Datum: 02/	07/2024			