PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 610182WS018 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1016797 Seriennummer: 2012062100109 Datum: 21/01/2025 Bemerkungen / Remarks: Gerätezustand: Auf dem Gerät sind Gebrauchsspuren zu Neuwertig | unbenutzt erkennen. Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** NICHT NOTWENDIG VDE Prüfung durchgeführt: **■** JA NEIN Auf Vollständigkeit geprüft: ■ JA NEIN Auf Funktion geprüft: **■** JA NEIN Gerät gereinigt: **■** JA NEIN Verpackung: Originalverpackung Originalverpackung (Beschädigt)

Bild 1

Transportverpackung (keine Originalverpackung)





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

		3-1	<u>.</u>					
Auftrag Nummer: 1016797								
Auftraggeber (Kunde):			Auftragnehmer:					
		Bartscher GmbH						
			Franz-Kleine-Straße					
	33154 Salzkotten							
Constant Mikrovalla	Haratalları D	arta ab ar	Tyme: 610102					
Geräteart: Mikrowelle Ident Nr.: 2012062100109	Hersteller: Ba	71						
Heizleistung [W]: <3.5 kW		änge (m): 5 m	Übersp.Abl. (U _{iso LN-PE} 250V): - Abteilung:					
Heizieisturig [W]. <3.5 kW	Schutzieiteri	ange (m). 5 m	Abtending.					
Prüfung nach EN 50678	Prüfdatum: 21.01.2025							
Besichtigung:	71.2023							
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)								
	,							
[OK] Isolierteile in Ordnung								
OK Geräte-Anschlussleitung	en einschließli	ch Steckvorrichtung	gen mängelfrei					
OK Aufschriften vorhanden b								
[OK] Sonstiges								
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK				
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.054 Ohm	max 0.300 Ohi	m OK				
Isolationswiderstand LN-PE [ΜΩ	2]	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhi	m OK				
Isolationswiderstand LN-leitfähig	e Teile [MΩ]							
Isolationswiderstand Sonde-Gro								
Isolationswiderstand Sonde-PE								
Ersatzableitstrom [mA]								
Berührungsstrom [mA]								
Ersatzableitstrom LN-Sonde [m/	AI I							
Differenzstrom [mA]		0.49 mA	max 3.50 mA OK					
Schutzkleinspannung [V]		-						
Verdrahtungstest								
Funktionstest				OK				
Funktionsmessungen	L1	L2	L3					
Spannung [V]		223 V		-				
Strom [A]	6.8 A							
Leistung [W]		1391 W						
Funktions- und Sicherheitsprü	fung mängelf	frei		OK				
Bemerkung zur Prüfung:			•					
Gemäß Unfallverhütungsvorschri	ft DGUV Vorso	chrift 3:						
Prüfintervall: 12 Monate								
Nächster Prüftermin: 21.01.2026								
Verwendete Messgeräte								
Fabrikat Typ								
SAFETYTEST		Safetytest 1ST MB SN: U0000955 FW: 2.38						
		15.04.2024						
Unterschriften								
Prüfer: KRB / MS	Verantwortlicher	Verantwortlicher Unternehmer:						
		0.1.00454.0						
Ort: Salzkotten	Ort: 33154 Salzkotten							