PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: A120880WS013	Sprache Language ODE OEN OFR ONL OES OPL
Interne Belegnummer: 1018079	Seriennummer: C026293
Gerätezustand: Neuwertig, unbenutzt Ausstellungsstück, unbenutzt Optische Schönheitsfehler, unbenutzt (z.B. Kratzer, Dellen etc.) leichte Gebrauchsspuren Gebrauchsspuren	.)
Bemerkungen: Gerät war in Gebrauch, Kratzer und Dellen innen und auße	n
Produktspezifische Informationen VDE Prüfung durchgeführt: Auf Vollständigkeit geprüft: Auf Funktion geprüft: Gerät gereinigt: JA JA JA JA	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!	eprüft 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

Auftrag Nummer: 1018079		<u> </u>				
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:				
Autraggeber (Kunde).		Bartscher GmbH				
Bartscher		_	Franz-Kleine-Straße			
		33154 Salzkotte	33154 Salzkotten			
Geräteart: Mehrzweck-	Geräteart: Mehrzweck- Hersteller: Bar		tscher Type: A120880			
Heißluftofen						
Ident Nr.: C026293	Messprofil: SKI akt			Übersp.Abl. (U _{iso LN-PE} 250V): -		
Heizleistung [W]: <3.5 kW	Schutzleiterlä	nge (m): 5 m Abteilung:				
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 13.0	03.2025			
Besichtigung:						
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)						
[OK] Gehäuse und mechanisc	che Teile in Ord	nung				
[OK] Isolierteile in Ordnung	inbli-0li-	h Ctaalooannialatoon				
[OK] Geräte-Anschlussleitung [OK] Aufschriften vorhanden b						
[OK] Aufschriften vorhanden b[OK] Sonstiges	ozw. vervolistar	idigi, Typschiid Ko	HEKL			
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	ОК		
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.066 Ohm	max 0.300 Oh			
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm OK			
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [M Ω]		20.00 1/10/11/1	111111 0.00 141011			
Isolationswiderstand Sonde-Gro						
Isolationswiderstand Sonde-PE						
Ersatzableitstrom [mA]	[IVIS2]					
Berührungsstrom [mA]						
Ersatzableitstrom LN-Sonde [m/	\1					
Differenzstrom [mA]		0.05 mA	max 3.50 mA	A OK		
Schutzkleinspannung [V]		0.00 117 (111ax 0.00 1117	<u>, </u>		
Verdrahtungstest						
Funktionstest				OK		
Funktionsmessungen		L1	L2	L3		
Spannung [V]		216 V				
Strom [A]		10.2 A				
Leistung [W]		2221 W				
Funktions- und Sicherheitsprü	ifung mängelf	rei		OK		
Bemerkung zur Prüfung:						
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3:						
Prüfintervall: 12 Monate						
Nächster Prüftermin: 13.03.2026						
Verwendete Messgeräte						
Fabrikat Typ						
SAFETYTEST		Safetytest 1ST MB SN: U0000956 FW: 2.38				
15.04.2024						
Unterschriften						
Prüfer: Verantwortlicher Unternehmer:						
D. //						
D.K.						
Ort: Salzkotten		Ort: 33154 Salzl	votten.			
Datum:13/03/2025		Datum:13/03/2025				
Datum. 13/03/2023		Datum. 13/03/2025				