PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 190230WS003	Sprache Language OE OEN OFR ONL OES OPL
Interne Belegnummer: 1018945	Seriennummer: 62402964
Gerätezustand: Neuwertig, unbenutzt Ausstellungsstück, unbenutzt Optische Schönheitsfehler, unbenutzt (z.B. Kratzer, Dellen etc.) leichte Gebrauchsspuren Gebrauchsspuren	:.)
Bemerkungen: Kratzer an der Rückseite	
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!	geprüft 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

		ioiangopiaic	<u></u>			
Auftrag Nummer: 1018945		<u> </u>				
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:				
_			Bartscher GmbH			
Bartscher		Franz-Kleine-Straße				
Salzkotten		33154 Salzkotten				
Caritaget Vaffaamaaahina	Hersteller: Ba		T 100220			
Geräteart: Kaffeemaschine Coffeeline B10	Hersteller: Dal	rtscher	Type: 190230			
Ident Nr.: 1018945	Messprofil: Sh	KI akt	Übersp.Abl. (U _{iso LN-PE} 250V): -			
Heizleistung [W]: <3.5 kW	Schutzleiterlä		Abteilung:			
SN:62402964	Schutzienena	ige (iii). O III Abtellulig.				
SN:62402964						
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 16.04.2025				
Besichtigung:						
[OK] Schutzleiter in Ordnung (
OK Gehäuse und mechanisc						
[OK] Isolierteile in Ordnung						
OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei						
OK] Aufschriften vorhanden b	zw. vervollständ	digt, Typschild kor	rekt			
[OK] Sonstiges					216	
Sicherheitsmesssungen		Messwert			OK	
Schutzleiterwiderstand $[\Omega]$		0.018 Ohm	max 0.300 Ohm OK			
Isolationswiderstand LN-PE [ΜΩ	-	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOI	min 0.30 MOhm OK		
Isolationswiderstand LN-leitfähig						
Isolationswiderstand Sonde-Gro	und [MΩ]					
Isolationswiderstand Sonde-PE	[MΩ]			$^{-}$ \bot		
Ersatzableitstrom [mA]						
Berührungsstrom [mA]						
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]						
Differenzstrom [mA]		0.27 mA	max 3.50 mA OK		OK	
Schutzkleinspannung [V]						
Verdrahtungstest						
Funktionstest					OK	
Funktionsmessungen		L1	L2		L3	
Spannung [V]		225 V		T		
Strom [A]		3.0 A				
Leistung [W]		501 W		T		
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK						
Bemerkung zur Prüfung:						
Gemäß Unfallverhütungsvorschri	ift DGUV Vorsch	hrift 3:				
Prüfintervall: 12 Monate						
Nächster Prüftermin: 16.04.2026						
Verwendete Messgeräte						
Fabrikat Typ						
SAFETYTEST						
15.04.2024						
	Unter	rschriften				
Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:						
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
Ort: Salzkotten Ort: 33154 Salzkotten						
Datum:16/04/2025 Datum:16/04/2025						