TEST LOG



Article number:	200086WS005	Sp	orache Language ODE	●EN ●FR	ONL OES OPL		
Internal number:	1016951	Serial number:	2021091800690	Date:	08.04.2024		
Device status:			Bemerkungen / Remarks:				
As good as new unused		Boden ist thermisch verfärbt					
Damaged (light)	technically inspected						
Damaged (dents	/scratches) technically checke	ed					
Signs of wear (lig	ght) technically checked						
Traces of use te	chnically checked						
Product Specific In	formation						
VDE test conducted:	■ YES	ΠN	о П ио	T NECESSARY			
Device complete:	■ YES	N	0				
All functions tested:	■ YES	N	0				
Device cleaned:	■ YES	□ N	0				
Packaging:							
Original packagii	ng						
Original packagii	ng (damaged)						

Picture 1

Substitute packaging





Picture 2



Picture 3





Picture 4



Picture 5



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702								
Auftrag Nummer: 1016951 Auftraggeber (Kunde):	Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten							
Geräteart: Heißwasser-Spender	Hersteller: Ba	artscher	Type: 200086					
Ident Nr.: 2021091800690	Schutzkl.: SK							
Heizleistung [W]: 3.5 kW Schutzleite		änge (m): 5 m	Prüfdatum: 08.04	.2024				
Prüfung nach DIN VDE 0701-070	2							
Besichtigung: [OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I) [OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei [OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt [OK] Sonstiges								
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	ОК				
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.090 Ohm	max 0.300 Ohm	OK				
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK				
Isolationswiderstand LN-leitfähige	Tolla [MO]	20.00 WOIIII	THIIT O.OO WICHIII	OIC				
Ersatzableitstrom [mA]	Telle [MIS2]							
Berührungsstrom [mA]								
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]								
Differenzstrom [mA]		0.10 mA	max 3.50 mA	OK				
Funktionstest		0.10 11174	max 5.50 mx	OK				
Funktionsmessungen		L1	L2	L3				
Spannung [V]		225 V	0 V	0 V				
Strom [A]		5.22 A	0.00 A	0.00 A				
Leistung [W]		1167 W	0 W	0 W				
Funktions- und Sicherheitsprüf	ung mängelfr			OK				
Bemerkung zur Prüfung:								
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 08.04.202	5							
	Verwende	te Messgeräte						
Fabrikat SAFETYTEST	Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108							
	Unte	rschriften						
Prüfer: AV		Verantwortlicher Unternehmer:						
Ort: Datur	Ort:	Ort: Datum: 08/04/2024						