TEST LOG



Article number:	305058WS003	Sp	rache Language ODE	⊙ EN ○ FR	ONL OES OPI		
Internal number:	1016676	Serial number:	1353205220023	Date:	16.10.2023		
Device status:			Bemerkungen / Remarks:				
As good as new unused			Ablageboden mit Kratzer.				
Damaged (light)	technically inspected						
Damaged (dents/s	scratches) technically check	ed					
Signs of wear (lig	ht) technically checked						
Traces of use tec	chnically checked						
Product Specific Inf	ormation						
VDE test conducted:	■ YES	□ NO	o 🔲 NO	T NECESSARY			
Device complete:	■ YES)				
All functions tested:	■ YES	□ NO)				
Device cleaned:	■ YES	NO)				
Packaging:							
Original packagin	g						
Original packagin	ig (damaged)						

Picture 1

Substitute packaging





Picture 2



Picture 3





Picture 4



Picture 5



Picture 6



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: 1016676									
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten							
Geräteart: Heiße Aufsatzvitrine	Hersteller: Bai	Bartscher Type: 305058							
Ident Nr.: 1353205220023	Schutzkl.: SK I								
Heizleistung [W]: 3.5 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Prüfdatum: 16.10.2023						
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	OK					
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.095 Ohm	max 0.300 Ohm	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [ΜΩ]	;	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK					
Isolationswiderstand LN-leitfähige									
Ersatzableitstrom [mA]	•								
Berührungsstrom [mA]									
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]								
Differenzstrom [mA]		0.06 mA	max 3.50 mA	OK					
Funktionstest				OK					
Funktionsmessungen		L1	L2	L3					
Spannung [V]		220 V	0 V	0 V					
Strom [A]		2.14 A	0.00 A	0.00 A					
Leistung [W]		475 W	0 W	0 W					
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK									
Bemerkung zur Prüfung:									
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 16.10.2024									
Verwendete Messgeräte									
Fabrikat		Тур							
SAFETYTEST		SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108							
Unterschriften									
Prüfer: G.D.	Verantwortlicher Unternehmer:								
Ort: Datum:16/10/2023		Ort: Datum: 16/10/2023							