TEST LOG | A-LAGER



Article number:	700132WS005	Spra	ache Language ODE OEN OFR	ONL OES OF
Internal number:	1016840	Serial number:	450005934823060031 Date:	22.11.2023
Device status:				
As good as new	unused			
Damaged (light)	technically inspected			
Damaged (dents	s/scratches) technically checke	ed		
Signs of wear (li	ght) technically checked			
Traces of use te	echnically checked			
Product Specific In	ıformation			
VDE test conducted:	■ YES	☐ NO	NOT NECESSARY	
Device complete:	■ YES	☐ NO		
All functions tested:		☐ NO		
Device cleaned:	■ YES	☐ NO		
Packaging:				
Original packagi	ing			
Original packagi	ing (damaged)			
Substitute packa	aging			

Picture 1





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: 1016840 Auftraggeber (Kunde): Auftragnehmer:									
BARTSCHER	Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten								
Geräteart: Weinkühlschrank 2Z 180FL.	Hersteller: BA	ARTSCHER	Type: 700132						
Ident Nr.: 1016840 SN 450005934823060031	Schutzkl.: SK I								
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Prüfdatum: 22.11.2023						
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	ОК						
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.143 Ohm	max 0.300 Ohm	OK					
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK					
Isolationswiderstand LN-leitfähige									
Ersatzableitstrom [mA]	7 10110 [17132]								
Berührungsstrom [mA]									
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA	1								
Differenzstrom [mA]		0.00 mA	max 3.50 mA	OK					
Funktionstest	·			OK					
Funktionsmessungen		L1	L2	L3					
Spannung [V]		228 V	0 V	0 V					
Strom [A]	4.95 A	0.00 A	0.00 A						
Leistung [W]	914 W	0 W	0 W						
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK									
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3: Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 22.11.2024									
Fahrikat	verwende	ete Messgeräte							
Fabrikat Typ SAFETYTEST SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554									
	Unte	rschriften							
Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:									
Ort: Datum:22/11/2023 Ort: Datum: 22/11/2023									