PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer:	700323WS002	Sprache La	anguage O DE (DEN OFR ONL OES OPL		
Interne Belegnummer:	1017270	Seriennummer: 212341	105079G51	Datum: 04.03.2024		
Gerätezustand:		Bemerkungen / Remarks:				
Beschädigt (Kratze	nutzt) technisch überprüft er/Dellen) technisch überprüf (leicht) technisch überprüft technisch überprüft	Kor	_	e Kratzer u. Delle. e Seite kleine Verformung.		
Produktspezifische Informationen						
VDE Prüfung durchgeführt:		NEIN	☐ NICHT	T NOTWENDIG		
Auf Vollständigkeit gep	rüft: 🔳 JA	NEIN				
Auf Funktion geprüft:	■ JA	NEIN				
Gerät gereinigt:	■ JA	NEIN				
Verpackung:						
Originalverpackung						
Originalverpackung (Beschädigt)						
Transportverpackung (keine Originalverpackung)						

Bild 1





Bild 2



Bild 3





Bild 4



Bild 5



Bild 6



VDE Prüfung | Hinweis: Das Gerät wurde seit der Prüfung nicht in Betrieb genommen

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702

	<u> </u>	0 0						
Auftrag Nummer: 1017270								
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:						
		Bartscher GmbH						
		Franz-Kleine-Straße						
		33154 Salzkotten						
Geräteart: Flaschenkühlschrank			Type : 700323					
Ident Nr.: 21234105079G51	Schutzkl.: SK							
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Prüfdatum: 04.03.2024					
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	OK				
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.070 Ohm	max 0.300 Ohm	OK				
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK				
Isolationswiderstand LN-leitfähige	e Teile [MΩ]							
Ersatzableitstrom [mA]								
Berührungsstrom [mA]								
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA								
Differenzstrom [mA]		0.10 mA	max 3.50 mA	OK				
Funktionstest				OK				
Funktionsmessungen		L1	L2	L3				
Spannung [V]		223 V	0 V	0 V				
Strom [A]		1.12 A	0.00 A	0.00 A				
Leistung [W]		173 W	0 W	0 W				
Funktions- und Sicherheitsprü	fung mängelfre	ei	OK					
Bemerkung zur Prüfung:								
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:								
Prüfintervall: 12 Monate								
Nächster Prüftermin: 04.03.2025								
Verwendete Messgeräte								
Fabrikat Typ								
SAFETYTEST		SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108						
Unterschriften								
Prüfer: G.D.		Verantwortlicher Unternehmer:						
								
Ort: Datu	m:04/03/2024	Ort:	Datum: 04/	03/2024				