## PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 700276WS011 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1016523 Seriennummer: 21231170226G51 Datum: 29.11.2023 Gerätezustand: Neuwertig | unbenutzt Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** VDE Prüfung durchgeführt: NICHT NOTWENDIG **■** JA NEIN Auf Vollständigkeit geprüft: ■ JA NEIN NEIN Auf Funktion geprüft: **■** JA Gerät gereinigt: JΑ 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>				
Auftrag Nummer: 1016523					
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten			
<b>Geräteart:</b> Lagerkühlschrank <b>Hersteller:</b> 8 350		Bartscher	<b>Type</b> : 700276		
Ident Nr.: 1016523 SN Schutzkl.: S		ΚΙ	01.03.2023		
21231170226G51					
		<b>länge (m):</b> 5 m	Prüfdatum: 28.11.2023		
Prüfung nach DIN VDE 0701-070					
Besichtigung:  [OK ] Schutzleiter in Ordnung (IOK ] Gehäuse und mechanisch [OK ] Isolierteile in Ordnung  [OK ] Geräte-Anschlussleitunge  [OK ] Aufschriften vorhanden begröß ] Sonstiges	he Teile in Ord en einschließli	dnung ch Steckvorrichtun			
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK	
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.079 Ohm	max 0.300 Ohm	OK	
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK	
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [M $\Omega$ ]					
Ersatzableitstrom [mA]					
Berührungsstrom [mA]					
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]					
Differenzstrom [mA]		0.11 mA	max 3.50 mA	OK	
Funktionstest				OK	
Funktionsmessungen		L1	L2	L3	
Spannung [V]		226 V	0 V	0 V	
Strom [A]		1.31 A	0.00 A	0.00 A	
Leistung [W]		226 W	0 W	0 W	
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK				OK	
Bemerkung zur Prüfung:			•		
Gemäß Unfallverhütungsvorschrif Prüfintervall: <b>12</b> Monate					
Nächster Prüftermin: 28.11.202					
	Verwend	ete Messgeräte			
Fabrikat		Typ			
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108					
Unterschriften  Prüfer: KB Verantwortlicher Unternehmer:					
Ort: Datum:28/11/2023		Ort·	Ort: Datum: 28/11/2023		