PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 700276WS009 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1016419 Seriennummer: 21230463564G51 Datum: 14.08.2023 Bemerkungen / Remarks: Gerätezustand: Kleine Delle an der Tür, Aussenkante rechts Neuwertig | unbenutzt auf ca. 1,5 m Beschädigt (leicht) | technisch überprüft Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft Gebrauchsspuren | technisch überprüft **Produktspezifische Informationen** NICHT NOTWENDIG VDE Prüfung durchgeführt: NEIN **■** JA Auf Vollständigkeit geprüft: ■ 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

Auftrag Nummer: 1016419				
Auftraggeber (Kunde):	Auftragnehmer:			
		Bartscher GmbH		
		Franz-Kleine Str. 28		
		33154 Salzkotten		
Geräteart: Lagerkühlschrank Hersteller: I			Type: 700276	
Ident Nr.: 21230463564G51 Schutzkl.: S		ΚI		
Heizleistung [W]: 0 kW Schutzleiter		länge (m): 5 m	nge (m): 5 m Prüfdatum: 14.08.2023	
Prüfung nach DIN VDE 0701-0702				
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				
Sicherheitsmessungen		Messwert	Grenzwert	OK
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.081 Ohm	max 0.300 Ohm	OK
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK
Isolationswiderstand LN-leitfähige				
Ersatzableitstrom [mA]				
Berührungsstrom [mA]				
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]				
Differenzstrom [mA]		0,15 mA	max 3.50 mA	OK
Funktionstest		•		OK
Funktionsmessungen		L1	L2	L3
Spannung [V]		226 V	0 V	0 V
Strom [A]		1.34 A	0.00 A	0.00 A
Leistung [W]		236 W	0 W	0 W
Funktions- und Sicherheitsprü	rei		OK	
Bemerkung zur Prüfung:				
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:				
Prüfintervall: 12 Monate				
Nächster Prüftermin: 14.08.2024				
Verwendete Messgeräte				
Fabrikat Typ				
SAFETYTEST		SÄFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108		
Unterschriften				
Prüfer: G.D. Verantwortlicher Unternehmer:				
Ort: Datum: 14.08.2023		Ort: Datum: 14.08.2023		