PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 700803WS006	Sprache Language ODE OEN OFR ONL OES OPI			
Interne Belegnummer: 1016563	Seriennummer: 1AO5A3R2102750009 Datum: 16.01.2024			
Gerätezustand:	Bemerkungen / Remarks:			
Neuwertig unbenutzt				
Beschädigt (leicht) technisch überprüft				
Beschädigt (Kratzer/Dellen) technisch überprüf	t			
Gebrauchsspuren (leicht) technisch überprüft				
Gebrauchsspuren technisch überprüft				
Produktspezifische Informationen				
VDE Prüfung durchgeführt:	NEIN NICHT NOTWENDIG			
Auf Vollständigkeit geprüft:	NEIN			
Auf Funktion geprüft:	NEIN			
Gerät gereinigt: JA	NEIN			
Verpackung:				
Originalverpackung				
Originalverpackung (Beschädigt)				

Bild 1

Transportverpackung (keine Originalverpackung)





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

The state of the s						
Auftrag Nummer: 1016563		1.00				
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten				
Geräteart:	Hersteller: Bartscher		Type: 700803			
TIEFKÜHLSCHRANK	Troidion Bandoner		. ypot i socoo			
Ident Nr.:	Schutzkl.: SK I					
1AO5A3R2102750009						
Heizleistung [W]: 0 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Prüfdatum: 21.12.2023			
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2					
Besichtigung: [OK] Schutzleiter in Ordnung (r [OK] Gehäuse und mechanisch [OK] Isolierteile in Ordnung [OK] Geräte-Anschlussleitunge [OK] Aufschriften vorhanden ba [OK] Sonstiges	ne Teile in Ord en einschließlic	Inung ch Steckvorrichtung				
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK		
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.156 Ohm	max 0.300 Ohm	OK		
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK		
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [M Ω]						
Ersatzableitstrom [mA]	7 10110 [11122]					
Berührungsstrom [mA]						
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]						
Differenzstrom [mA]		0.27 mA	max 3.50 mA	OK		
Funktionstest				OK		
Funktionsmessungen		L1	L2	L3		
Spannung [V]		223 V	0 V	0 V		
Strom [A]		7.96 A	0.00 A	0.00 A		
Leistung [W]		1565 W	0 W	0 W		
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK						
Bemerkung zur Prüfung:			•			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrif Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 21.12.202						
Nachsier Fruiteinni. 21.12.202		ete Messgeräte				
Fahrikat	verwend					
Fabrikat Typ SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108						
OAI ETTTEGT	Unto	erschriften	DIN/OLIN/ IIN/ IL OIN. L	20000100		
Prüfer: RE Verantwortlicher Unternehmer:						
Ort: Salzkotten Datu	m:21/12/2023	Ort:	Datum: 21/	12/2023		