PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 346187WS001 Sprache | Language ODE OEN OFR ONL OES OPL Interne Belegnummer: 1018695 Seriennummer: 202428014 Datum: 10.02.2025 Bemerkungen / Remarks: Gerätezustand: Unbenutzte Neuware mit leichter Verformung Neuwertig | unbenutzt am unterm Boden von vorne ganz links. 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: JΑ NEIN Verpackung: Originalverpackung Originalverpackung (Beschädigt) Transportverpackung (keine Originalverpackung)

Bild 1





Bild 2



Bild 3



PRÜFPROTOKOLL



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

Auftrag Nummer: 1018695		<u> </u>						
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnohmor						
Auttraggeber (Kunde).		Auftragnehmer: Bartscher GmbH						
		33154 Salzkotte	Franz-Kleine-Straße					
		33 134 Saizkulle	11					
Geräteart: Wärmeschrank 700-	Hersteller: B	artscher	Type : 346187					
4T		1 1 1 0 10 10 1						
Ident Nr.: 1018695	Messprofil: SKI akt		Übersp.Abl. (U _{iso LN-PE} 250V): -					
•		änge (m): 5 m	Abteilung:					
SN: 202428014								
Prüfung nach EN 50678		Prüfdatum: 10.02.2025						
Besichtigung:								
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutz	klasse I)						
OK Gehäuse und mechanisc	he Teile in Ord	dnung						
[OK] Isolierteile in Ordnung								
OK] Geräte-Anschlussleitung								
[OK] Aufschriften vorhanden b	zw. vervollstäi	ndigt, Typschild ko	rrekt					
[OK] Sonstiges	,							
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert					
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.060 Ohm	max 0.300 Oh					
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ	-	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOh	ım OK				
Isolationswiderstand LN-leitfähig	• •							
Isolationswiderstand Sonde-Gro	• •							
Isolationswiderstand Sonde-PE	[MΩ]							
Ersatzableitstrom [mA]								
Berührungsstrom [mA]								
Ersatzableitstrom LN-Sonde [m/	\]							
Differenzstrom [mA]	0.03 mA	max 3.50 mA	A OK					
Schutzkleinspannung [V]								
Verdrahtungstest								
Funktionstest				OK				
Funktionsmessungen		L1	L2	L3				
Spannung [V]		221 V						
Strom [A]		8.2 A						
Leistung [W]		1780 W						
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK								
Bemerkung zur Prüfung:								
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3:								
Prüfintervall: 12 Monate								
Nächster Prüftermin: 10.02.2026								
Verwendete Messgeräte								
Fabrikat Typ								
SAFETYTEST	Safetytest 1ST MB SN: U0000955 FW: 2.38							
		15.04.2024						
Unterschriften								
Prüfer: KB	Verantwortlicher Unternehmer:							
Ort:	 	Ort: 33154 Salal	Ort: 33154 Salzkotten					
Datum:10/02/2025		Datum:10/02/2025						
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			-					