## TEST LOG



Article number:	700963WS003	Sp	rache   Language ODE	●EN ●FR	ONL OES OPL		
Internal number:	1015085	Serial number:	9AA0A1R2116480014	4 Date:	25.11.2022		
Device status:			Bemerkungen / Remarks:				
As good as new	unused						
Damaged (light)	technically inspected						
Damaged (dents/s	scratches)   technically checke	d					
Signs of wear (lig	ht)   technically checked						
Traces of use   tec	chnically checked						
Product Specific Inf	ormation						
VDE test conducted:	<b>■</b> YES	□ N	D NO	T NECESSARY			
Device complete:	YES	N	<u> </u>				
All functions tested:	YES	N	)				
Device cleaned:	■ YES	□ N	)				
Packaging:							
Original packagin	ıg						
Original packagin	ig (damaged)						

## Picture 1

Substitute packaging





Picture 2



Picture 3





Picture 4



Picture 5

Picture 6



VDE Test Report | Note: The device has not been put into operation since the test

Prüfprotokoll für die Prüfung instandgesetzter elektrischer Geräte und Wiederholungsprüfung gemäß DIN VDE 0701-0702								
Auftrag Nummer: 1015085								
Auftraggeber (Kunde):	Auftragnehmer: Bartscher GmbH Franz-Kleine Str. 28 33154 Salzkotten							
Geräteart: Tiefkühltruhe Herste		Bartscher	<b>Type:</b> 700963					
Ident Nr.: Schutzkl.:			<b>7</b>					
9AA0A1R2116480014								
		rlänge (m): 5 m	Prüfdatum: 25.11.	Prüfdatum: 25.11.2022				
Prüfung nach DIN VDE 0701-07								
[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	ОК					
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.087 Ohm	max 0.300 Ohm	OK				
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ	1	> 20.00 MOhm	min 1.00 MOhm	OK				
Isolationswiderstand LN-leitfähig	20.00 MOIIII	THILL LOO MICHILL	UK					
	0.00 4	0. 50 4	01/					
Ersatzableitstrom [mA]		0.00 mA	max 3.50 mA	OK				
Berührungsstrom [mA]								
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA								
Differenzstrom [mA]								
Funktionstest								
Funktionsmessungen	L1	L2	L3					
Spannung [V]		0 V	0 V	0 V				
Strom [A]		0.00 A	0.00 A	0.00 A				
Leistung [W]	0 W	0 W	0 W					
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK								
Bemerkung zur Prüfung: Gemäß Unfallverhütungsvorschri Prüfintervall: 12 Monate Nächster Prüftermin: 25.11.202	23							
Verwendete Messgeräte								
Fabrikat SAFETYTEST			SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108					
Unterschriften								
Prüfer: MS  Ort: Salzkotten Datum: 25.	11 2022		Verantwortlicher Unternehmer:  Ort: Datum: 25.11.2022					
Ort: Salzkotten Datum: 25	.11.2022	Ort.	Ort. Datum. 25.11.2022					