TEST LOG



348107WS001	S	prache Language ODE	⊙ EN ○ FR	ONL OES OPL
1017747	Serial number:	202351127	Date:	05.08.2024
		Bemerkungen / R	emarks:	
unused				
technically inspected				
cratches) technically checke	d			
nt) technically checked				
nnically checked				
ormation				
■ YES	□ N	0	T NECESSARY	
■ YES	□ N	0		
YES	N	0		
■ YES	□ N	0		
g				
	unused technically inspected cratches) technically checked nnically checked ormation PYES PYES YES YES YES	1017747 Serial number: unused technically inspected cratches) technically checked nt) technically checked nnically checked ormation YES N YES N YES N YES N	Bemerkungen / R unused technically inspected cratches) technically checked nit) technically checked prmation YES NO NO YES NO YES NO YES NO YES NO YES NO	Bemerkungen / Remarks: unused technically inspected cratches) technically checked it) technically checked inically check

Picture 1

Original packaging (damaged)

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

und Wiederholu								
Auftrag Nummer: 1017747								
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehme	Auftragnehmer:					
		Bartscher Gmb	Bartscher GmbH					
BARTSCHER		Franz-Kleine-Straße						
		33154 Salzkotten						
Geräteart: Wärmeschrank	Hersteller: BARTSCHER		Type: 348107					
Ident Nr.: 202351127	Schutzkl.: SK I							
Heizleistung [W]: 3.5 kW		änge (m): 5 m	Prüfdatum: 05.08	.2024				
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2							
Besichtigung:								
[OK] Schutzleiter in Ordnung (r								
[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] Aufschriften vorhanden bi [OK] Sonstiges	zw. vervolistan	aigi, Typschiia koi	текі					
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK				
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.058 Ohm	max 0.300 Ohm	OK				
b J		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK				
Isolationswiderstand LN-PE [MΩ]		20.00 MOIIII	THILL O.30 MOTHER	OK				
Isolationswiderstand LN-leitfähige	e relie [ivis2]							
Ersatzableitstrom [mA]								
Berührungsstrom [mA]	1							
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]		0.00 m A	may 2 50 m A	OK				
Differenzstrom [mA] Funktionstest		0.00 mA	max 3.50 mA	OK OK				
	L1	L2	L3					
Funktionsmessungen		218 V	0 V	0 V				
Spannung [V]		8.26 A	0.00 A	0.00 A				
Strom [A] Leistung [W]		1810 W	0.00 A	0.00 A				
Funktions- und Sicherheitsprü	funa mänaalfr		O VV	OK				
	iung mangem	eı		UK .				
Bemerkung zur Prüfung:	4 DOV / AO:							
Gemäß Unfallverhütungsvorschrif Prüfintervall: 12 Monate	t BGV A3:							
Nächster Prüftermin: 05.08.202) 5							
Nacrister Fruiteriiii. 05.00.202		ete Messgeräte						
Fabrikat	verwende	Typ						
SAFETYTEST			3N/3LN/1N/1L SN: F	-000554				
CALLITIEOT	Unto	rschriften	OTA/OLIA/TIA/TE OIA.T	0000004				
Prüfer: G.D.	Office		r I Internehmer					
Truier. G.D.	Prüfer: G.D. Verantwortlicher Unternehmer:							
Ort: Datum: 05/08/2024 Ort: Datum: 05/08/2024								