PRÜFPROTOKOLL

Bild 1



Artikelnummer: 131306WS002	Sprache Language OE OEN OFR ONL OES OPL		
Interne Belegnummer: 1016121	Seriennummer: 74410821 Datum: 12.06.2023		
Gerätezustand:	Bemerkungen / Remarks:		
 Neuwertig unbenutzt Beschädigt (leicht) technisch überprüft ■ Beschädigt (Kratzer/Dellen) technisch überprüft Gebrauchsspuren (leicht) technisch überprüft Gebrauchsspuren technisch überprüft 	An der linken Seite am Kamin sind kleine Dellen.		
Produktspezifische Informationen			
VDE Prüfung durchgeführt:	☐ NEIN ☐ NICHT NOTWENDIG		
Auf Vollständigkeit geprüft:	NEIN .		
Auf Funktion geprüft:	☐ NEIN		
Gerät gereinigt:	NEIN		
Verpackung:			
Originalverpackung			
Originalverpackung (Beschädigt)			
Transportverpackung (keine Originalverpackung	g)		





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: 1016121					
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:			
		Bartscher GmbH			
		Franz-Kleine St			
		33154 Salzkotten			
Geräteart: Friteuse	Hersteller: B		Type : 131306		
Ident Nr.: 74410821	Schutzkl.: Sk	(1			
Heizleistung [W]: 3.5 kW		änge (m): 5 m	Prüfdatum: 12.06.2023		
Prüfung nach DIN VDE 0701-070					
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]		0.093 Ohm	max 0.300 Ohm	OK	
		> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK	
Isolationswiderstand LN Joiffibige Teile [MΩ]		> 20.00 MOIIII	TIIII 0.30 WOTIIII	OR	
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [MΩ]					
Ersatzableitstrom [mA]					
Berührungsstrom [mA]					
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]					
Differenzstrom [mA]		0.34 mA	max 3.50 mA	OK	
Funktionstest			OK		
Funktionsmessungen		L1	L2	L3	
Spannung [V]		217 V	0 V	0 V	
Strom [A]		13.39 A	0.00 A	0.00 A	
Leistung [W]		2937 W	0 W	0 W	
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK					
Bemerkung zur Prüfung:					
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:					
Prüfintervall: 12 Monate					
Nächster Prüftermin: 12.06.2024					
Verwendete Messgeräte					
Fabrikat		Тур	ONLIGHT AND AND ONLY	D0000400	
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: D0000108					
Unterschriften					
Prüfer: G.D.		Verantwortlicher Unternehmer:			
Ort: Datum: 12	06 2023	Ort:	Datum: 12	06 2023	