PRÜFPROTOKOLL



Artikelnummer: 1	01552WS004	Sprache Lar	nguage ODE OEN OFR ONL OES OPL			
Interne Belegnummer: 10°	17791	Seriennummer: 3058032	Datum: 29.07.24			
Gerätezustand:		Bemerkungen / Remarks:				
	chnisch überprüft ellen) technisch überprüft nt) technisch überprüft	Keine	ke Dellen am Liftblech hinten oben rechts. e Beeinträchtigung der Funktionalität			
Produktspezifische Info	rmationen					
VDE Prüfung durchgeführt:	■ JA	NEIN	■ NICHT NOTWENDIG			
Auf Vollständigkeit geprüft:	■ JA	☐ NEIN				
Auf Funktion geprüft:	■ JA	☐ NEIN				
Gerät gereinigt:	■ JA	NEIN NEIN				
Verpackung:						
Originalverpackung						
Originalverpackung (Beschädigt)						
Transportverpackung (keine Originalverpackung)						

Bild 1





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: 1017791							
Auftraggeber (Kunde):		Auftragnehmer:					
		Bartscher GmbH					
BARTSCHER		Franz-Kleine-Straße					
		33154 Salzkotte	en				
Geräteart: Hi-Light-Lift-	Hersteller: BARTSCHER		Type : 101552				
Salamander 400-2Z							
Ident Nr.: 30580324	Schutzkl.: SK I						
Heizleistung [W]: 3.5 kW	Schutzleiterlänge (m): 5 m		Prüfdatum: 29.07.2024				
Prüfung nach DIN VDE 0701-070)2						
Besichtigung:							
[OK] Schutzleiter in Ordnung (nur bei Schutzklasse I)							
[OK] Gehäuse und mechanische Teile in Ordnung							
OK I Isolierteile in Ordnung							
OK Geräte-Anschlussleitungen einschließlich Steckvorrichtungen mängelfrei							
[OK] Aufschriften vorhanden bzw. vervollständigt, Typschild korrekt							
[OK] Sonstiges		- ,,					
Sicherheitsmesssungen		Messwert	Grenzwert	OK			
Schutzleiterwiderstand [Ω]		0.052 Ohm	max 0.300 Ohm	OK			
Isolationswiderstand LN-PE [ΜΩ]	;	> 20.00 MOhm	min 0.30 MOhm	OK			
Isolationswiderstand LN-leitfähige	e Teile [MΩ]						
Ersatzableitstrom [mA]							
Berührungsstrom [mA]							
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]						
Differenzstrom [mA]		0.00 mA	max 3.50 mA	OK			
Funktionstest	·			OK			
Funktionsmessungen		L1	L2	L3			
Spannung [V]		220 V	227 V	228 V			
Strom [A]		12.62 A	0.00 A	0.00 A			
Leistung [W]		2866 W	0 W	0 W			
Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei OK							
Bemerkung zur Prüfung:							
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift BGV A3:							
Prüfintervall: 12 Monate							
Nächster Prüftermin: 29.07.2025							
Verwendete Messgeräte							
Fabrikat Typ							
SAFETYTEST 3N/3LN/1N/1L SN: F0000554							
Unterschriften							
Prüfer: MSI		Verantwortlicher Unternehmer:					
Ort: Salzkotten Datu	m:29/07/2024	Ort: Datum: 29/07/2024					