

Artikelnummer: **284803WS002**

Sprache | Language  DE  EN  FR  NL  ES  PL

Interne Belegnummer: 1016830

Seriennummer: BN020334591

Datum: 18.02.2025

## Gerätezustand:

- Neuwertig | unbenutzt
- Beschädigt (leicht) | technisch überprüft
- Beschädigt (Kratzer/Dellen) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren (leicht) | technisch überprüft
- Gebrauchsspuren | technisch überprüft

## Bemerkungen / Remarks:

Gebrauchtes Gerät mit leichten Spuren.  
Technisch in Ordnung.

## Produktspezifische Informationen

- |                              |  |                               |  |
|------------------------------|--|-------------------------------|--|
| VDE Prüfung durchgeführt:    | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN | <input type="checkbox"/> NICHT NOTWENDIG |
| Auf Vollständigkeit geprüft: | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN |  |
| Auf Funktion geprüft:        | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN |  |
| Gerät gereinigt:             | <input checked="" type="checkbox"/> JA | <input type="checkbox"/> NEIN |  |

## Verpackung:

- Originalverpackung
- Originalverpackung (Beschädigt)
- Transportverpackung (keine Originalverpackung)

## Bild 1



Bild 2



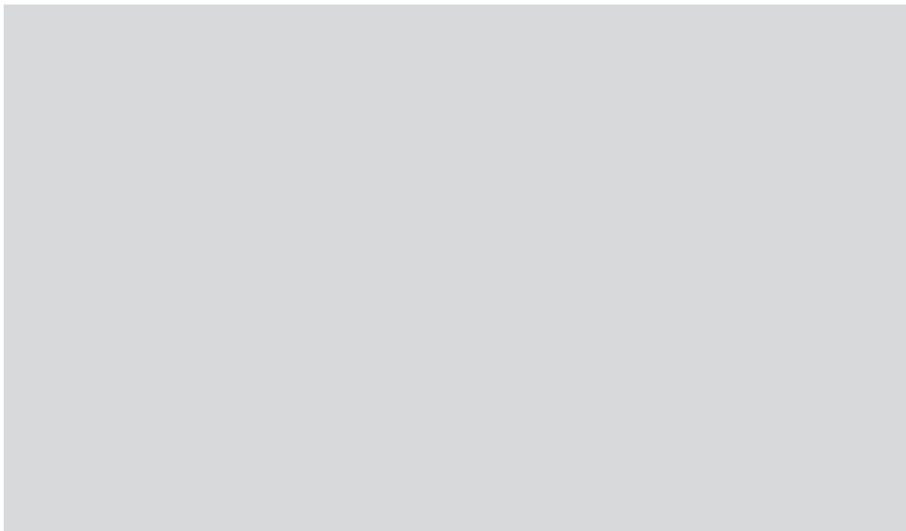
Bild 3



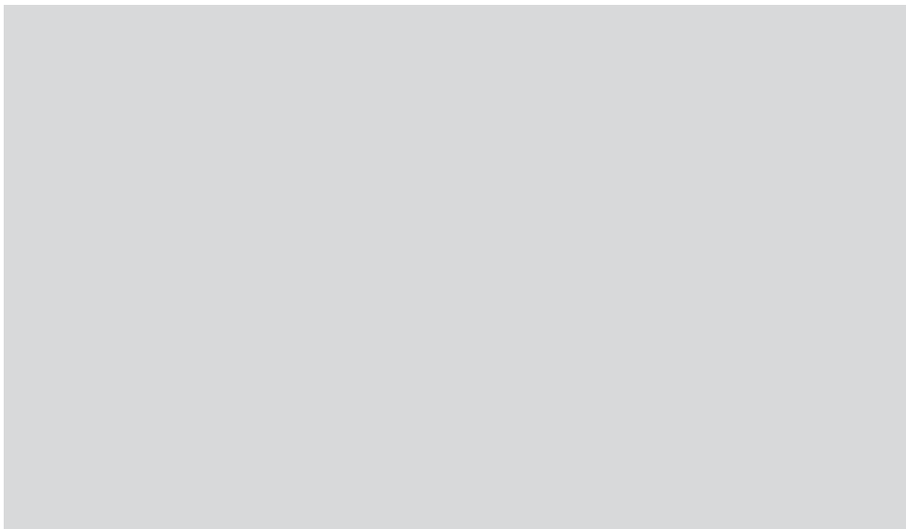
**Bild 4**



**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

<b>Auftrag Nummer:</b> 1016830			
<b>Auftraggeber (Kunde):</b> Bartscher		<b>Auftragnehmer:</b> Bartscher GmbH Franz-Kleine-Straße 33154 Salzkotten	
<b>Geräteart:</b> Griddleplatte 700FX-E796-GCR	<b>Hersteller:</b> Bartscher	<b>Type:</b> 284803	
<b>Ident.- Nr.:</b> 1016830	<b>Messprofil:</b> SKI akt	<b>Übersp.Abl. (U<sub>ISO LN-PE</sub> 250V):</b> -	
<b>Heizleistung [W]:</b> <9 kW	<b>Schutzleiterlänge (m):</b> 5 m	<b>Abteilung:</b>	
<b>SN :</b> BN020334591			
<b>Prüfung nach EN 50678</b>		<b>Prüfdatum:</b> 18.02.2025	
<b>Besichtigung:</b>			
[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			
<b>Sicherheitsmessungen</b>		<b>Messwert</b>	<b>Grenzwert</b>
Schutzleiterwiderstand [ $\Omega$ ]		0.063 Ohm	max 0.140 Ohm
Isolationswiderstand LN-PE [ $M\Omega$ ]		0.40 MOhm	min 0.30 MOhm
Isolationswiderstand LN-leitfähige Teile [ $M\Omega$ ]			
Isolationswiderstand Sonde-Ground [ $M\Omega$ ]			
Isolationswiderstand Sonde-PE [ $M\Omega$ ]			
Ersatzableitstrom [mA]			
Berührungsstrom [mA]			
Ersatzableitstrom LN-Sonde [mA]			
Differenzstrom [mA]		0.55 mA	max 9.00 mA
Schutzkleinspannung [V]			
Verdrahtungstest			
Funktionstest			OK
<b>Funktionsmessungen</b>		<b>L1</b>	<b>L2</b>
Spannung [V]		224 V	223 V
Strom [A]		10.5 A	10.6 A
Leistung [W]		2350 W	2356 W
<b>Funktions- und Sicherheitsprüfung mängelfrei</b>			OK
<b>Bemerkung zur Prüfung:</b>			
Gemäß Unfallverhütungsvorschrift DGUV Vorschrift 3: Prüfintervall: 12 Monate <b>Nächster Prüftermin: 18.02.2026</b>			
<b>Verwendete Messgeräte</b>			
Fabrikat SAFETYTEST		Typ Safetytest 3HD MB SN: XC000601 FW: 1.20 16.11.2021	
<b>Unterschriften</b>			
Prüfer: KB		Verantwortlicher Unternehmer:	
Ort: Datum:18/02/2025		Ort: 33154 Salzkotten Datum:18/02/2025	