

**EC type examination certificate**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CQ0004**

Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	BDR THERMEA France S.A.S. 57, rue de la Gare, F-67580 Mertzwiller
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Oilfired Boilers: Boiler with forced draught burner for oil (unit) (3811)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	low-temperature boiler with forced draught burner for oil
<b>Model</b> <i>Modell</i>	Oertli FSB ... (FF); Oertli FSB-OE ... (F); Oertli OFSB ... (F)
<b>Type of Boiler</b> <i>Heizkesseltyp</i>	low-temperature boiler
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 158845aE10/17911 from 26.09.2019 (GWI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	20-0143-GWA



70028-04-A-DE

31.03.2020 Rie B-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of heating boilers under EC Directive 92/42/EC.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Heizkesseln nach der Richtlinie 92/42/EWG.



DVGW CERT GmbH  
 Zertifizierungsstelle  
 Josef-Wirmer-Str. 1-3  
 53123 Bonn  
 Tel. +49 228 91 88 - 888  
 Fax +49 228 91 88 - 993  
 www.dvgw-cert.com  
 info@dvgw-cert.com

<b>Type</b> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Energy Labelling</b> <b>Energieeffizienzkenzeichnung</b>
FSB 22 (FF); FSB-OE 22 (F); OFSB 22 (F)	nominal heat output: 22,4 kW	
FSB 29 (FF); FSB-OE 29 (F); OFSB 29 (F)	nominal heat output: 29,8 kW	
FSB 36 (FF)	nominal heat output: 37,2 kW	
FSB 46 (FF)	nominal heat output: 46,5 kW	

DVC