

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085CQ0006

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
Distributor <i>Vertreiber</i>	BDR THERMEA France S.A.S. 57, rue de la Gare, F-67580 Mertzwiller
Product Category <i>Produktart</i>	Boilers: Boiler without burner (3117)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	low-temperature boiler for burner with fan
Model <i>Modell</i>	Oertli FS...; Oertli OFS...
Type of Boiler <i>Heizkesseltyp</i>	low-temperature boiler
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	supplement test: 158855aZ4/17910 from 26.09.2019 (GWI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	19-0371-GWA



70228-04-A-DE

03.12.2019 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.



Deutsche
 Akkreditierungsstelle
 D-ZE-16028-01-04

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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Energy Labelling Energieeffizienzkennzeichnung
FS 22; OFS 22	nominal heat output: 22,4 kW nominal heat input (Hi): 24,0 kW	
FS 29; OFS 29	nominal heat output: 29,8 kW nominal heat input (Hi): 32,0 kW	
FS 36; OFS 36	nominal heat output: 37,2 kW nominal heat input (Hi): 40,0 kW	
FS 46	nominal heat output: 46,4 kW nominal heat input (Hi): 50,0 kW	

Hints of Utilization / Remarks
Verwendungshinweise / Bemerkungen