

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CQ0261**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer wahlweise auch Brennwert-Umlaufwasserheizer
<b>Modell</b> <i>model</i>	FGB-...
<b>Heizkesseltyp</b> <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 158675cT1/17306 vom 09.09.2015 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	15-0186-GWE

29.09.2015 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

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 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.



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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Energieeffizienzkennz. energy labelling</b>
FGB-20; FGB-K-20	Nennleistung: 3,8...19,3; 4,6...19,3 (LPG) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 4,0...20,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 4,9...20,0 kW	****
FGB-28; FGB-K-28	Nennleistung: 3,8...24,4; 4,6...24,4 (LPG) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 4,0...25,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 4,9...25,0 kW	****
FGB-35; FGB-K-35	Nennleistung: 6,6...31,1; 7,5...31,1 (LPG) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 6,0...32,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 6,9...32,0 kW	****

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

Die vorstehende Energieeffizienzkennzeichnung kann entsprechend den aktuellen, landesspezifischen Festlegungen für die einzelnen Gerätetypen verwendet werden.

Die auf diesem Zertifikat aufgeführte Baureihe wurde unter der Produkt-Identnummer CE-0085CQ0261 nach der EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) zertifiziert.

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

**CE-0085CQ0261**

Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Efficiency Directive (92/42/EEC) EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	Boilers with flue systems: Condensing combi water heater (3204)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Condensing combi water heater optional also as condensing water heater
<b>Model</b> <i>Modell</i>	FGB-...
<b>Type of Boiler</b> <i>Heizkesseltyp</i>	condensing boiler
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 158675cT1/17306 from 09.09.2015 (GWI)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
<b>File Number</b> <i>Aktenzeichen</i>	15-0186-GWE



29.09.2015 Rie A-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> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Energy Labelling</b> <i>Energieeffizienzkenzeichnung</i>
FGB-20; FGB-K-20	nominal heat output: 3,8...19,3; 4,6...19,3 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 4,0...20,0 kW heat input - LPG (Hi): 4,9...20,0 kW	****
FGB-28; FGB-K-28	nominal heat output: 3,8...24,4; 4,6...24,4 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 4,0...25,0 kW heat input - LPG (Hi): 4,9...25,0 kW	****
FGB-35; FGB-K-35	nominal heat output: 6,6...31,1; 7,5...31,1 (LPG) kW heat input - natural gas (Hi): 6,0...32,0 kW heat input - LPG (Hi): 6,9...32,0 kW	****

#### **Hints of Utilization / Remarks**

#### ***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

The energy labelling can be used according to the actual regulations of the country of destination for the individual types. The above listed model was certified under the Product-Identnumber CE-0085CQ0261 according to the Gas Appliance Directive (2009/142/EC).

