

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CQ0261

Produkt-Identnummer
product identification no.**Anwendungsbereich**
field of applicationEG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)
EC Efficiency Directive (92/42/EEC)**Zertifikatinhaber**
owner of certificateWolf GmbH
Industriestraße 1, D-84048 Mainburg**Vertreiber**
distributorWolf GmbH
Industriestraße 1, D-84048 Mainburg**Produktart**
product category

Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)

Produktbezeichnung
product descriptionBrennwert-Kombiwasserheizer wahlweise auch
Brennwert-Umlaufwasserheizer**Modell**
model

FGB-...

Heizkesseltyp
type of boiler

Brennwertkessel

Prüfberichte
test reports

Baumusterprüfung: 158675cT1/17306 vom 09.09.2015 (GWI)

Prüfgrundlagen
basis of type examination

EU/92/42 (21.05.1992)

Aktenzeichen
file number

15-0186-GWE

29.09.2015 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification bodyDVGW 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-16028-01-04DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Energieeffizienzkennz. energy labelling
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

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

Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-04DVGW CERT GmbH
ZertifizierungsstelleJosef-Wirmer-Str. 1-3
53123 BonnTel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Energy Labelling <i>Energieeffizienzkennzeichnung</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).

