

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CQ0261

 Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG) <i>EC Efficiency Directive (92/42/EEC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Vertreiber <i>distributor</i>	Wolf GmbH Industriestraße 1, D-84048 Mainburg
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Kombiwasserheizer (3204)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Kombiwasserheizer wahlweise auch Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	FGB-...
Heizkesseltyp <i>type of boiler</i>	Brennwertkessel
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 158675cT5/17842 vom 16.01.2019 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
Aktenzeichen <i>file number</i>	18-0737-GWR

70028-04-A-DE

25.06.2019 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

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: 4,8...24,4 kW Wärmebelastung (Hi): 4,9...25,0 kW	
FGB-24; FGB-K-24	Nennleistung: 4,8...23,3 kW Wärmebelastung (Hi): 4,9...20,0 kW	
FGB-35; FGB-K-35	Nennleistung: 6,7...31,1 kW Wärmebelastung (Hi): 6,9...32,0 kW	

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) <i>EG-Wirkungsgradrichtlinie (92/42/EWG)</i>
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>	supplement test: 158675cT5/17842 from 16.01.2019 (GWI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/92/42 (21.05.1992)
File Number <i>Aktenzeichen</i>	18-0737-GWR

70028-04-A-DE

25.06.2019 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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Energy Labelling Energieeffizienzkennzeichnung
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: 4,8...24,4 kW heat input (Hi): 4,9...25,0 kW	
FGB-24; FGB-K-24	nominal heat output: 4,8...23,3 kW heat input (Hi): 4,9...20,0 kW	
FGB-35; FGB-K-35	nominal heat output: 6,7...31,1 kW heat input (Hi): 6,9...32,0 kW	