

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BQ0218

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, FL-9490 Vaduz
Vertreiber <i>distributor</i>	Hoval Aktiengesellschaft Austrasse 70, FL-9490 Vaduz
Produktart <i>product category</i>	Gasheizkessel mit Abgasanlage: Brennwert-Umlaufwasserheizer (3202)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwert-Umlaufwasserheizer
Modell <i>model</i>	TopGas®classic...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, ME, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 145125cE6/17354 vom 26.02.2016 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 677 (01.08.1998)
Aktenzeichen <i>file number</i>	16-0174-GEA

7008 04-A-DE

20.04.2016 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 akkreditiert und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

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 gas appliances under EC Directive



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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

Gerätekatategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E(R)	20/25 mbar	BE	
I2H	16 mbar	LV	
I2H	18 mbar	CZ	
I2H	20 mbar	CZ, DK, EE, FI, GB, IS, LT, LV, NO, SE, SI, SK, TR	
I3P	37 mbar	BE	
II2E3B/P	20, 28-30 mbar	LU	
II2E3B/P	20, 50 mbar	LU	
II2E3P	20, 50 mbar	DE	
II2E3P	20, 37 mbar	PL	
II2ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	
II2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2H3B/P	16, 28-30 mbar	LV	
II2H3B/P	18, 28-30 mbar	CZ	
II2H3B/P	18, 50 mbar	CZ	
II2H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, GB, IS, LT, LV, NO, SE, SI, SK, TR	
II2H3B/P	20, 30 mbar	GR	
II2H3B/P	20, 50 mbar	AT, CH, CZ	
II2H3B/P	25, 30 mbar	HU	
II2H3P	20, 37 mbar	CZ, ES, GB, GR, IE, IT, PT, SI, SK	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, CH, SK	
II2H3P	25, 50 mbar	HU	
II2L3P	25, 37 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
TopGas@classic (35)	Nennleistung: 6,7...32,0 (NPG) bzw. 9,5...32,9 (LPG) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 6,9...33,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 9,8...34,0 kW	
TopGas@classic (45)	Nennleistung: 7,66...40,8 (NPG) bzw. 10,4...41,5 (LPG) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 7,9...42,1 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 10,7...42,8 kW	
TopGas@classic (60)	Nennleistung: 11,06...55,97 (NPG) bzw. 14,06...55,4 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 11,4...57,7 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 14,5...57,1 kW	
TopGas@classic (80)	Nennleistung: 13,3...73,1 (NPG) bzw. 18,4...72,4 (LPG) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 13,7...75,4 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 19,0...74,7 kW	
TopGas@classic (100)	Nennleistung: 19,1...89,7 (NPG) bzw. 22,9...89,9 kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 19,8...93,0 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 23,7...93,0 kW	
TopGas@classic (120)	Nennleistung: 20,4...107,7 (NPG) bzw. 23,7...107,7 (LPG) kW Wärmebelastung Erdgas (Hi): 21,1...111,6 kW Wärmebelastung Flüssiggas (Hi): 24,6...111,6 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Elektrische Daten: 230 VAC, 50 Hz, IPX4D

Gerätearten B23, C13(x), C33(x), C53(x) und C63(x): entsprechend Installationsanleitungen Nr. 4 214 783/00

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

CY, MT: I3P (30 und 50 mbar);

FR: II2Er3P (20/25, 37 mbar);

BA, BG, ME, RS, UA: II2H3P (20, 37 mbar)

RO, RU: II2H3P (20, 30 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina, Montenegro, in der Russischen Föderation, in Serbien und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bosnien-Herzegowina, Montenegro, die Russischen Föderation, Serbien bzw. die Ukraine die EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.

DVGW