

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0620

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräterichtlinie (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: Brennwertkessel mit Gebläsebrenner (3112)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Brennwertkessel mit integriertem Gasbrenner mit Gebläse (Unit)
Modell <i>model</i>	UltraGas@...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BA, BE, BG, BY, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, 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: 142945aE15 Mo vom 23.02.2016 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 483 (01.06.2000) DIN EN 676 (01.11.2003) DIN EN 677 (01.08.1998) DIN EN 15417 (01.11.2006)
Aktenzeichen <i>file number</i>	16-0158-GEU

70028 04 A-DE

10.03.2016 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 akkreditierte 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>
I3P	30 mbar	CY, MT	
I3P	37 mbar	BE	
I3P	50 mbar	CY, MT	
I12E Lw3P	20,20, 37 mbar	PL	
I12E3P	20, 50 mbar	LU	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12Er3P	20/25, 37 mbar	FR	
I12Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, IT	
I12H3P	20, 30 mbar	DK, EE, LV, RO, SE	
I12H3P	20, 37 mbar	CH, CZ, FI, GR, IE, IS, LT, NO, PT, SI, SK, TR	
I12H3P	20, 50 mbar	AT, HR	
I12HS3P	25, 30 mbar	HU	
I12L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...(15)	Wärmebelastung (Hi): 2,9...14,5 kW	Nennleistung: 3,0...14,3 kW
...(20)	Wärmebelastung (Hi): 3,8...18,9 kW	Nennleistung: 3,8...18,7 kW
...(27)	Wärmebelastung (Hi): 4,7...25,4 kW	Nennleistung: 4,5...25,0 kW
...(35)	Wärmebelastung (Hi): 5,4...33,3 kW	Nennleistung: 5,2...33,0 kW
...(50)	Wärmebelastung (Hi): 7,7...46,9 kW	Nennleistung: 7,5...46,0 kW
...(70)	Wärmebelastung (Hi): 12,5...65,5 kW	Nennleistung: 12,1...64,5 kW
...(90)	Wärmebelastung (Hi): 14,7...86,0 kW	Nennleistung: 14,3...85,0 kW
...(100)	Wärmebelastung (Hi): 19,6...94,1 kW	Nennleistung: 19,0...92,0 kW
...(125)	Wärmebelastung (Hi): 26,0...116,0 kW	Nennleistung: 25,0...114,0 kW
...(150)	Wärmebelastung (Hi): 26,0...141,0 kW	Nennleistung: 25,0...139,0 kW
...(200)	Wärmebelastung (Hi): 40,0...188,0 kW	Nennleistung: 39,0...185,0 kW
...(250)	Wärmebelastung (Hi): 45,0...235,0 kW	Nennleistung: 44,0...231,0 kW
...(300)	Wärmebelastung (Hi): 52,0...283,0 kW	Nennleistung: 51,0...278,0 kW
...(350)	Wärmebelastung (Hi): 53,0...330,0 kW	Nennleistung: 51,0...324,0 kW
...(400)	Wärmebelastung (Hi): 89,0...377,0 kW	Nennleistung: 87,0...371,0 kW
...(450)	Wärmebelastung (Hi): 89,0...424,0 kW	
...(500); ...H (500)	Wärmebelastung (Hi): 89,0...471,0 kW	
...(575)	Wärmebelastung (Hi): 125,0...542,0 kW	
...(650)	Wärmebelastung (Hi): 125,0...613,0 kW	
...(720); ...H (720)	Wärmebelastung (Hi): 130,0...677,0 kW	
...H (850)	Wärmebelastung (Hi): 152,0...802,0 kW	(Hi, 3P): 238,0...803,0 kW
...(1000)	Wärmebelastung (Hi): 205,0...943,0 kW	(Hi, 3P): 272,0...943,0 kW
...(250D)	Wärmebelastung (Hi): 26,0...232,0 kW	Nennleistung: 25,0...228,0 kW
...(300D)	Wärmebelastung (Hi): 26,0...282,0 kW	Nennleistung: 25,0...278,0 kW
...(400D)	Wärmebelastung (Hi): 40,0...376,0 kW	Nennleistung: 39,0...370,0 kW
...(500D)	Wärmebelastung (Hi): 45,0...470,0 kW	
...(600D)	Wärmebelastung (Hi): 52,0...566,0 kW	
...(700D)	Wärmebelastung (Hi): 53,0...660,0 kW	
...(800D)	Wärmebelastung (Hi): 89,0...754,0 kW	
...(900D)	Wärmebelastung (Hi): 89,0...848,0 kW	
...(1000D); ...H (1000D)	Wärmebelastung (Hi): 89,0...942,0 kW	
...(1150D)	Wärmebelastung (Hi): 125,0...1084,0 kW	
...(1300D)	Wärmebelastung (Hi): 125,0...1226,0 kW	
...(1440D); ...H (1440D)	Wärmebelastung (Hi): 130,0...1354,0 kW	
...(1700D)	Wärmebelastung (Hi): 152,0...1604,0 kW	
...(2000D)	Wärmebelastung (Hi): 205,0...1886,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die sicherheitstechnischen Einrichtungen nach DIN EN 12828 (Sicherheits-Maximaldruckbegrenzer, Sicherheits-Minimaldruckbegrenzer und Druckmessgerät) sind kesselseitig eingebaut und gehören zum Lieferumfang.
Elektrische Daten: 220...230 VAC, 50 Hz

Gerätearten: B23P, C53, C63

Abgasführung für Doppelkesselanlagen mit Überdrucksystem: gemäß "Technische Information, Montageanleitung und Bedienungsanleitung" 4 206 237/ Februar 2007; max. Überdruck = 60 Pa; UltraGas (70), (90) und (100) können als Zweier-, Dreier-, Vierer- und Fünferkaskaden mit Abgasanlage (Muelink & Grol) gemäß "Technische Information, Montageanleitung und Bedienungsanleitung" 4 209 334/ August 2010 betrieben werden.

Zusätzlich geprüfte Gerätekatategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BA, BG, BY, RS, ME, UA: I12H3P (20, 37 mbar); RU: I12H3P (20, 30 mbar); BE: I2E(R) und I2E(S) (20/25 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina, Weißrussland, Serbien-Montenegro und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Länder die EG-Gasgeräte-richtlinie (2009/142/EG) in nationales Recht umgesetzt haben.