

EU-Baumusterprüfbescheinigung


EU type examination certificate

CE-0085AQ0620

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
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® (125)...(400), UltraGas® (250D)...(800D)
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, LI, LT, LU, LV, ME, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 161635aT0/17673 vom 15.02.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 15502-1 (01.10.2015) DIN EN 15502-2-1 (01.09.2017)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 04.04.2028 / 17-0929-GEA

7028-04-A-DE

04.04.2018 Rie B-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 EU-Verordnung EU/2016/426.

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 EU Regulation



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

Gerätekatogorien <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	
I2E(S)	20/25 mbar	BE	
I3P	30 mbar	CY, MT	
I3P	37 mbar	BE	
I3P	50 mbar	CY, MT	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2Er3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2H3+	20, 28-30/37 mbar	ES, GB, IT	
II2H3P	20, 30 mbar	DK, EE, LV, RO, SE	
II2H3P	20, 37 mbar	CH, CZ, FI, GR, IE, IS, LT, NO, PT, SI, SK, TR	
II2H3P	20, 50 mbar	AT, HR	
II2HS3P	25, 30 mbar	HU	
II2L3P	25, 50 mbar	NL	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...(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
...(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	

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: 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;

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BA, BG, BY, LI, RS, ME, UA: II2H3P (20, 37 mbar); RU: II2H3P (20, 30 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina, Weißrussland, Serbien-Montenegro und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Länder die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.