

C € 0085



CERT

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>
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® (450)...(1550), UltraGas® (900D)...(3100D)
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>	Ergänzungsprüfung: 161635Az)718139 vom 23.11.2021 (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)



70226-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no. 04.04.2028 / 21-0646-GEA

01.03.2022 Kö A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body



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	
I12E3P	20, 50 mbar	LU	
I12EK3P	20/25, 30 mbar	NL	
I12ELL3P	20, 50 mbar	DE	
I12ELw3P	20, 37 mbar	PL	
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>
...(450)	Wärmebelastung (Hi): 89,0...424,0 kW	
...(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	
...(850)	Wärmebelastung (Hi): 152,0...802,0 kW	(Hi, 3P): 238,0...803,0 kW
...(1000); ...H (1000)	Wärmebelastung (Hi): 205,0...943,0 kW	(Hi, 3P): 272,0...943,0 kW
...(1150)	Wärmebelastung (Hi): 214,0...1082,0 kW	
...(1550)	Wärmebelastung (Hi): 303,0...1518,0 kW	
...(900D)	Wärmebelastung (Hi): 89,0...848,0 kW	
...(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); ...H (2000D)	Wärmebelastung (Hi): 205,0...1886,0 kW	
...(2300D)	Wärmebelastung (Hi): 214,0...2164,0 kW	
...(3100D)	Wärmebelastung (Hi): 303,0...2934,0 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; 400 VAC, 50 Hz

Gerätearten: B23, 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 Gerätekatogorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BA, BG, BY, LI, RS, ME, UA: I12H3P (20, 37 mbar); RU: I12H3P (20, 30 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in den Nicht-EU-Staaten erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Staaten die EU-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

