

EU-Baumusterprüfbescheinigung
EU type examination certificate

CE-0085AQ0620

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)
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: 161635aZ7/17978 vom 25.03.2020 (GWI) Ergänzungsprüfung: 161635a T0 SM vom 28.05.2021 (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)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	04.04.2028 / 21-0397-GEU



17.06.2021 Rie 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

Gerätekatgorien <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	
II2EK3P	20/25, 30 mbar	NL	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2ELw3P	20, 37 mbar	PL	
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>
...(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 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 den Nicht-EU-Staaten erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Staaten die EU-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

