

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085DL0175

 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
Modell <i>model</i>	UltraGas® 2...
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, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 21/07/3543 EU vom 23.02.2022 (DBI)
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) DIN EN 14394 (01.12.2008) DVGW CERT ZP 3100 (07.10.2020)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	14.05.2030 / 22-0124-GER



70226-04-A-DE

01.04.2022 Kö A-1/2

 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
 date, issued by, sheet, head of certification body

 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>
I2H	20 mbar	NO, SE	
I3P	30 mbar	CY, MT	
I3P	50 mbar	CY, MT	
II2E(R)3P	20/25, 37 mbar	BE	
II2E(S)3P	20/25, 37 mbar	BE	
II2E3P	20, 50 mbar	LU	
II2E3P	20, 37 mbar	PL	
II2EK3P	20/25, 50 mbar	NL	
II2ELL3P	20, 50 mbar	DE	
II2ELw3P	20, 37 mbar	PL	
II2Er3+	20/25, 28/37 mbar	FR	
II2Er3+	20/25, 30/37 mbar	FR	
II2Er3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2Esi3+	20/25, 28/37 mbar	FR	
II2Esi3+	20/25, 30/37 mbar	FR	
II2Esi3P	20/25, 37 mbar	FR	
II2H3B/P	20, 30 mbar	DK, SE	
II2H3P	20, 30 mbar	FI, HR, RO	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
UltraGas® 2 (125)	Nennleistung: 21...114 kW	Wärmebelastung Hi: 23-116 kW
UltraGas® 2 (150)	Nennleistung: 33...139 kW	Wärmebelastung Hi: 32-142 kW
UltraGas® 2 (190)	Nennleistung: 35...177 kW	Wärmebelastung Hi: 35-179 kW
UltraGas® 2 (230)	Nennleistung: 47...218 kW	Wärmebelastung Hi: 47-223 kW
UltraGas® 2 (300)	Nennleistung: 62...283 kW	Wärmebelastung Hi: 62-291 kW
UltraGas® 2 (350)	Nennleistung: 70...332 kW	Wärmebelastung Hi: 70-338 kW
UltraGas® 2 (400)	Nennleistung: 80...378 kW	Wärmebelastung Hi: 78-385 kW
UltraGas® 2 (450)	Nennleistung: 87...429 kW	Wärmebelastung Hi: 89-437 kW
UltraGas® 2 (530)	Nennleistung: 100...497 kW	Wärmebelastung Hi: 101-506 kW
UltraGas® 2 (620)	Nennleistung: 125...580 kW	Wärmebelastung Hi: 124-591 kW
UltraGas® 2 (700)	Nennleistung: 132...653 kW	Wärmebelastung Hi: 134-668 kW
UltraGas® 2 (800)	Nennleistung: 150...743 kW	Wärmebelastung Hi: 151-759 kW
UltraGas® 2 (950)	Nennleistung: 183...888 kW	Wärmebelastung Hi: 185-906 kW
UltraGas® 2 (1000)	Nennleistung: 185...926 kW	Wärmebelastung Hi: 187-943 kW
UltraGas® 2 (1100)	Nennleistung: 203...1038 kW	Wärmebelastung Hi: 206-1057 kW
UltraGas® 2 (1300)	Nennleistung: 241...1230 kW	Wärmebelastung Hi: 247-1251 kW
UltraGas® 2 (1550)	Nennleistung: 297...1447 kW	Wärmebelastung Hi: 297-1469 kW
UltraGas® 2 D (250)	Nennleistung: 21...228 kW	Wärmebelastung Hi: 23-232 kW
UltraGas® 2 D (300)	Nennleistung: 33...278 kW	Wärmebelastung Hi: 32-284 kW
UltraGas® 2 D (380)	Nennleistung: 35...354 kW	Wärmebelastung Hi: 35-358 kW
UltraGas® 2 D (460)	Nennleistung: 47...436 kW	Wärmebelastung Hi: 47-446 kW
UltraGas® 2 D (600)	Nennleistung: 62...566 kW	Wärmebelastung Hi: 62-582 kW
UltraGas® 2 D (700)	Nennleistung: 70...664 kW	Wärmebelastung Hi: 70-676 kW
UltraGas® 2 D (800)	Nennleistung: 80...756 kW	Wärmebelastung Hi: 78-770 kW
UltraGas® 2 D (900)	Nennleistung: 87...858 kW	Wärmebelastung Hi: 89-874 kW
UltraGas® 2 D (1060)	Nennleistung: 100...994 kW	Wärmebelastung Hi: 101-1012 kW
UltraGas® 2 D (1240)	Nennleistung: 125...1160 kW	Wärmebelastung Hi: 124-1182 kW
UltraGas® 2 D (1400)	Nennleistung: 132...1306 kW	Wärmebelastung Hi: 134-1336 kW
UltraGas® 2 D (1600)	Nennleistung: 150...1486 kW	Wärmebelastung Hi: 151-1518 kW
UltraGas® 2 D (1900)	Nennleistung: 183...1776 kW	Wärmebelastung Hi: 185-1812 kW
UltraGas® 2 D (2000)	Nennleistung: 185...1852 kW	Wärmebelastung Hi: 187-1886 kW
UltraGas® 2 D (2200)	Nennleistung: 203...2076 kW	Wärmebelastung Hi: 206-2114 kW
UltraGas® 2 D (2600)	Nennleistung: 241...2460 kW	Wärmebelastung Hi: 247-2502 kW
UltraGas® 2 D (3100)	Nennleistung: 297...2894 kW	Wärmebelastung Hi: 297-2938 kW

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Gerätearten: B23P, C53, C63 gemäß Installationsanleitung Nr. 4220456/00 (Typen UltraGas® 2 125-1550) bzw. Nr. 4220462/00 (Typen UltraGas® 2 D 250-3100, 2er Kaskade)

Elektrische Daten: 230 VAC, 50 Hz; 3N 400 VAC, 50 Hz (nur Typen ...950...1550 bzw. ...D 1900...3100)

Zusätzlich geprüfte Gerätekatategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

MK: I2H (20 mbar); BA, BG, BY, CH, CZ, EE, ES, GB, GR, IE, IS, IT, LI, LT, LV, PT, SI, SK, TR, UA: II2H3P (20, 37 mbar)

RU: II2H3P (20, 30 mbar); ME, RS: II2H3B/P (20, 28-30 mbar); HU: II2HS3P (25, 30 mbar); AT: II2H3P (20, 50 mbar)

Die Brennwertheizkessel sind für eine Zugabe von bis zu 20 Vol.-% Wasserstoff zum Erdgas (G20) als Brennstoff gemäß DVGW CERT ZP 3100 geeignet.

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.