

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BL0015

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: Heizkessel ohne Brenner (3117)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizkessel für Gasbrenner mit Gebläse
Modell <i>model</i>	Max-3® ...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 133575aT3/17641 vom 07.02.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 303-1 (01.11.2017) DIN EN 303-3 (01.10.2004) DIN EN 14394 (01.12.2008)
Gültigkeit / AZ <i>validity / file no.</i>	21.04.2018 bis 07.03.2028 / 17-0975-GEA

7028/04-4-DE

20.03.2018 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 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



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

Elektrische Daten 230 V AC, 50 Hz
electrical data

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
B23	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RU, SE, SI, SK, TR, UA	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
...(420)	Nennleistung: 252...500 kW Wärmebelastung (Hi): 268,1...539,0 kW	
...(530)	Nennleistung: 318...610 kW Wärmebelastung (Hi): 338,3...662,0 kW	
...(620)	Nennleistung: 372...720 kW Wärmebelastung (Hi): 395,7...781,0 kW	
...(750)	Nennleistung: 450...870 kW Wärmebelastung (Hi): 487,7...944,0 kW	
...(1000)	Nennleistung: 600...1150 kW Wärmebelastung (Hi): 638,3...1250,0 kW	
...(1250)	Nennleistung: 750...1400 kW Wärmebelastung (Hi): 797,9...1521,7 kW	
...(1500)	Nennleistung: 900...1750 kW Wärmebelastung (Hi): 957,0...1894,0 kW	
...(1800)	Nennleistung: 1000...2150 kW Wärmebelastung (Hi): 1063,0...2324,0 kW	
...(2200)	Nennleistung: 1300...2500 kW Wärmebelastung (Hi): 1382,0...2702,0 kW	
...(2700)	Nennleistung: 1600...3000 kW Wärmebelastung (Hi): 1702,0...3243,0 kW	

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Die Gerätekategorien und Gasanschlussdrücke richten sich jeweils nach dem zum Einsatz kommenden Gasbrenner mit Gebläse.

Die CE-Kennzeichnung wird in der Russischen Föderation und in der Ukraine erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn die Russische Föderation bzw. die Ukraine die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

DVGW