

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CERT

EU type examination certificate

CE-0085AR0003

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>	Gasolec B. V. Griekenlandweg 3, NL-2411 PZ Bodegraven
Vertreiber <i>distributor</i>	Gasolec B. V. Griekenlandweg 3, NL-2411 PZ Bodegraven
Produktart <i>product category</i>	Gaswärmeerzeuger: Heizstrahler mit atmosphärischem Brenner für die Tieraufzucht (3304)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Heizstrahler mit Brenner ohne Gebläse als Halbautomat für die Tieraufzucht mit thermoelektrischer Züandsicherung und Zündung von Hand
Modell <i>model</i>	M...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 108695d T7/17735 vom 28.03.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3372-3 (01.05.1980)

Ablaufdatum / AZ 23.01.2006 / 17-0436-GEA
date of expiry / file no.

23.04.2018 Kö 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




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>
I2E	20-300 mbar	BE, DE, FR, PL	
I2ELL	20-300 mbar	DE	
I2H	20-300 mbar	AT, BG, CH, CZ, DK, EE, ES, FI, GB, GR, HR, HU, IE, IT, LT, LV, NO, PT, RO, SE, SI, SK, TR	
I2L	20-300 mbar	NL	
I3P	5-1400 mbar	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	

Installationsarten <i>installation codes</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
A1	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
M2	Nennwärmebelastung (Hi): max. 1,0 kW	
M3	Nennwärmebelastung (Hi): max. 1,5 kW	
M5	Nennwärmebelastung (Hi): max. 3,0 kW	
M8	Nennwärmebelastung (Hi): max. 5,0 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
M2	Anschlussdruck: I2H/I2E (20-50 mbar, 20-300 mbar), I2L/I2ELL (20-50 mbar), I3P (20-310 mbar, 20-1400 mbar)
M3	Anschlussdruck: I2H/I2E (20-50 mbar, 20-300 mbar), I3P (20-310 mbar)
M5	Anschlussdruck: I2H/I2E (20-50, 20-300 mbar), I3P (20-310, 20-1400 mbar)
M8	Anschlussdruck: I2H/I2E (20-50 und 20-300 mbar), I2L/I2ELL (20-50 mbar, 20-300 mbar), I3P (20-600 mbar, 20-1400 mbar, 50-200 mbar, 50-300 mbar), I3P (5-310 mbar, ausschließlich zur 15°-Installation)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BA: I2H (20-300 mbar)

BA, BG: I3P (20-1400 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bosnien-Herzegowina die EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) in nationales Recht umgesetzt hat.

DVGW