

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AR0002

 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>	S...
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 T6/17729 vom 20.03.2018 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3372-3 (01.05.1980)

Ablaufdatum / AZ 23.04.2028 / 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

Geräte Kategorien <i>appliance categories</i>	Versorgungsdrücke <i>supply pressures</i>	Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
I2E	20-50 mbar	BE, DE, FR, PL	
I2ELL	20-300 mbar	DE	
I2H	20-50 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	28-1400 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	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
S2	Nennwärmebelastung (Hi): max. 0,85 kW	
S4	Nennwärmebelastung (Hi): max. 1,75 kW	
S8	Nennwärmebelastung (Hi): max. 3,75 kW	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
S2	Anschlussdruck: I2L (25 mbar), I3P (28 mbar, 50-150 mbar, 50-190 mbar, 350-1400 mbar)
S4	Anschlussdruck: I2H/I2E (20-50 mbar), I2L (25 mbar, 20-50 mbar), I2ELL (20-50 mbar), I3P (28 mbar, 50-150 mbar, 50-190 mbar, 350-1400 mbar)
S8	Anschlussdruck: I2H/I2E (20-50 mbar), I2L (25 mbar, 20-50 mbar, 20-300 mbar), I2ELL (20-50 mbar, 20-300 mbar), I3P (28 mbar, 50-150 mbar, 50-190 mbar, 70-200 mbar, 350-1400 mbar)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zusätzlich geprüfte Gerätekategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BA: I2H (20-50 mbar)

BA, BG: I3P (28-1400 mbar)

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

DVGW