

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085BL0022**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

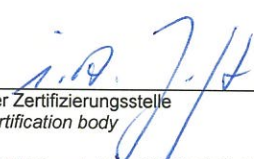
<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Gasolec B.V. Griekenlandweg 3, NL-2411 PZ Bodegraven
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Gasolec B.V. Griekenlandweg 3, NL-2411 PZ Bodegraven
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gaswärmeerzeuger: Heizstrahler mit atmosphärischem Brenner für die Tieraufzucht (3304)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Infrarot-Gasstrahler für die Tieraufzucht
<b>Modell</b> <i>model</i>	G...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AL, AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR, UA
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 131985dE5/17959 vom 21.01.2020 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 3372-3 (01.05.1980)



**Ablaufdatum / AZ**                      13.03.2028 / 19-0430-GEA  
*date of expiry / file no.*

25.02.2020 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

<b>Elektrische Daten</b>	230 V AC, 50 Hz
<i>electrical data</i>	24 V DC
	12 V DC

<b>Gerätekategorien</b> <i>appliance categories</i>	<b>Versorgungsdrücke</b> <i>supply pressures</i>	<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
I2E	20 mbar	PL	nur Typen G 12-Honeywell, G 12E
I2E	28 mbar	BE, PL	nur Typen G 12-Asco, G 12-Maxi
I2E+	20/25 mbar	BE	nur Typen G 12-Honeywell, G 12E
I3+	28-30/37 mbar	BE, LU	nur Typen G 12... und G 12E
I3B/P	28-30 mbar	CY, HU, IS, MT	nur Typen G 12... und G 12E
I3B/P	50 mbar	AT, HU	nur Typen G 12... und G 12E
I12E+3+	20/25, 28-30/37 mbar	FR	nur Typen G 12-Honeywell, G 12E
I12ELL3B/P	20, 50 mbar	DE	nur Typen G 12-Honeywell, G 12E
I12ELL3B/P	28, 50 mbar	DE	nur Typen G 12-Asco, G 12-Maxi
I12H3+	20, 28-30/37 mbar	CH, ES, GB, GR, IE, IT, PT	nur Typen G 12-Honeywell, G 12E
I12H3+	28, 28-30/37 mbar	CH, ES, GB, GR, IE, IT, PT	nur Typen G 12-Asco, G 12-Maxi
I12H3B/P	20, 28-30 mbar	CZ, DK, EE, FI, LT, LU, LV, NO, RO, SE, SI, SK, TR	nur Typen G 12-Honeywell, G 12E
I12H3B/P	20, 50 mbar	AT	nur Typen G 12-Honeywell, G 12E
I12H3B/P	28, 28-30 mbar	AT, CZ, DK, EE, FI, LT, LU, LV, NO, SE, SI, SK	nur Typen G 12-Asco, G 12-Maxi
I12L3B/P	25, 28-30 mbar	NL	nur Typen G 12-Honeywell, G 12E
I12L3B/P	28, 28-30 mbar	NL	nur Typen G 12-Asco, G 12-Maxi

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
G 7	Wärmebelastung (Hi): 2,0...7,0 kW	abhängig von der Gerätekategorie und dem Anschlussdruck
G 12-Asco; G 12-Maxi; G 12-Honeywell; G 12E	Nennwärmebelastung (Hi): 12,0 kW	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
G 12E	mit elektrischer Zündung (Taktfunkenzündung)

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen** *hints of utilization / remarks*

Zusätzlich geprüfte Bestimmungsländer, Gerätekategorien und Anschlussdrücke:  
 Typen G 12-Honeywell, G 12E: AL, BA, BG, HR, MK, UA: I12H3B/P (20, 28-30 mbar)  
 Typen G 12-Asco und G 12-Maxi: FR: I12E3+; 28, 28-30/37 mbar  
 Typ G 7: I3P, 5-29 mbar (WB: 2...6 kW); I3P, 5-37 mbar (WB: 2...6,8 kW), I3P, 5-50 mbar (WB: 2...6,5 kW), I2L, 5-20 mbar und 5-25 mbar (WB: 3...7 kW), I2L, 5-50 mbar (WB: 2...7 kW), I2E, 5-50 mbar (WB: 2...7 kW) und I2H, 5-50 mbar (WB: 2...7 kW)  
 Der Konformitätsnachweis wird in den Nicht-EU-Staaten erst dann akzeptiert, wenn diese Staaten die EU-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

