

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085AR0003**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i>     | EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)<br><i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i>     | Gasolec B. V.<br>Griekenlandweg 3, NL-2411 PZ Bodegraven   |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                     | Gasolec B. V.<br>Griekenlandweg 3, NL-2411 PZ Bodegraven   |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>                | Gaswärmeerzeuger: Heizstrahler mit atmosphärischem Brenner für die Tieraufzucht (3304)   |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>     | Heizstrahler mit Brenner ohne Gebläse als Halbautomat für die Tieraufzucht mit thermoelektrischer Zündsicherung und Zündung von Hand |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                               | M...   |
| <b>Bestimmungsländer</b><br><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       |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                  | Baumusterprüfung: 108695d T7/17735 vom 28.03.2018 (GWI)  |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>                  | EU/2016/426 A III B (09.03.2016)<br>DIN 3372-3 (01.05.1980)  |



**Ablaufdatum / AZ** 23.04.2028 / 17-0436-GEA  
*date of expiry / file no.*

14.11.2018 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*



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



| Gerätekatogorien<br><i>appliance categories</i> | Versorgungsdrücke<br><i>supply pressures</i> | Bestimmungsländer<br><i>countries of destination</i>   | Bemerkungen<br><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<br><i>installation codes</i> | Bestimmungsländer<br><i>countries of destination</i>   | Bemerkungen<br><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<br><i>type</i> | Technische Daten<br><i>technical data</i> | Bemerkungen<br><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<br><i>type variation</i> | Erläuterungen<br><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 Gerätekatogorien, 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.

