

C € 0085



CERT

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 Zündsicherung 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) |



70028-04-A-DE

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

24.08.2020 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

| Gerätekatategorien <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 | |
| I2EK | 20/25 mbar | NL | nur für Typ S8 |
| 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 Gerätekatategorien, Anschlussdrücke und Bestimmungsländer:

BA: I2H (20-50 mbar)

BA, BG: I3P (28-1400 mbar)

Die CE-Kennzeichnung wird in den Nicht-EU-Staaten erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Staaten die EU-Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

