



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4602CS0179**

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung<br><i>products of gas supply</i>  |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | EUROTIS S.r.l.<br>Via Q. Sella, 1 ang. Via A. Volta, I-20094 Corsico (Mi)  |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | EUROTIS S.r.l.<br>Via Q. Sella, 1 ang. Via A. Volta, I-20094 Corsico (Mi)  |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Bauteile für die Gasinstallation: Edelstahlschlauchleitung (4602)  |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Wellrohrleitung aus nichtrostendem Stahl für die Gasinstallation, bestehend aus Ringwellschlauch, Überwurfmutter, Flachdichtung und Anschlussstücken, auch ausgeführt als Reduzierstücke |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | EUROGW   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Baumusterprüfung: 17/015/0502/108 vom 15.05.2017 (EBI)   |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DVGW G 5616 (01.04.2012)   |

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 15.05.2022 / 17-0034-GNE

06.07.2017 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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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>Typ<br/>type</b> | <b>Technische Daten<br/>technical data</b>       | <b>Bemerkungen<br/>remarks</b> |
|---------------------|--|--------------------------------|
| EUROGW              | Nennweite: DN 12<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                |
| EUROGW              | Nennweite: DN 15<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                |
| EUROGW              | Nennweite: DN 20<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                |
| EUROGW              | Nennweite: DN 25<br>max. Betriebsdruck: 500 mbar |                                |

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe  
certified components**

| <b>Registr.-Nr.<br/>registration no.</b> | <b>Bauteil (Produktart)<br/>component</b>                 | <b>Modell/Typ<br/>model/type</b>         | <b>Hersteller<br/>manufacturer</b>             |
|--|---|--|--|
| NG-5123BL0080                            | Flachdichtungswerkstoff auf Basis<br>synthetischer Fasern | REINZ-AFM 34/REINZ-AFM<br>34             | REINZ-Dichtungs-GmbH                           |
| NG-5123BL0244                            | Flachdichtungswerkstoff auf Basis<br>synthetischer Fasern | KLINGERSil® C<br>4324/KLINGERSil® C 4324 | Rich. Klinger Dichtungstechnik<br>GmbH & Co KG |

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

Anschlussart der End-Anschlussstelle: Innengewinde Rp 1/2...Rp 1 1/4 und Außengewinde R 1/2...R 1 1/4 nach DIN EN 10226-1  
 Thermische Belastbarkeit: +650 °C für Betriebsdrücke bis 100 mbar  
 Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C