



# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat


## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4502AM0168**

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>   | CONEXA GmbH Präzisionsarmaturen<br>Vorm Berge 1, D-34346 Hann. Münden        |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                   | CONEXA GmbH Präzisionsarmaturen<br>Vorm Berge 1, D-34346 Hann. Münden        |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>              | Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502) |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i>   | Verbindungsstück für Rohrleitungen, Reihe L                                  |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                             | CE ... L   |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>                | Ergänzungsprüfung: 100159B3 vom 14.12.2007 (EBI)                             |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>basis of type examination</i> | DIN 3387-1 (01.01.1991)  |

**Ablaufdatum / AZ** 31.05.2011 / 08-0087-GNV  
*date of expiry / file no.*

  
29.01.2008 Rie A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvgw-cert.com

| <b>Gasart</b><br><i>gas category</i> | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|--------------------------------------|--------------------------------------|
| Brenngase nach G260                  |                                      |

| <b>Typ</b><br><i>type</i>                              | <b>Technische Daten</b><br><i>technical data</i>   | <b>Bemerkungen</b><br><i>remarks</i> |
|--|--|--------------------------------------|
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS/<br>GE-R/WE-R/TE-R/LE-R-6...  | Druckstufe: PN 25; Ausf. ...GE-R/WE-R/TE-R/LE-R...:<br>PN 4<br>Rohranschlussdurchmesser: 6 mm  |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS/<br>GE-R/WE-R/TE-R/LE-R-8...  | Druckstufe: PN 25; Ausf. ...GE-R/WE-R/TE-R/LE-R...:<br>PN 4<br>Rohranschlussdurchmesser: 8 mm  |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS/<br>GE-R/WE-R/TE-R/LE-R-10... | Druckstufe: PN 25; Ausf. ...GE-R/WE-R/TE-R/LE-R...:<br>PN 4<br>Rohranschlussdurchmesser: 10 mm |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS/<br>GE-R/WE-R/TE-R/LE-R-12... | Druckstufe: PN 25; Ausf. ...GE-R/WE-R/TE-R/LE-R...:<br>PN 4<br>Rohranschlussdurchmesser: 12 mm |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS/<br>GE-R/WE-R/TE-R/LE-R-15... | Druckstufe: PN 25; Ausf. ...GE-R/WE-R/TE-R/LE-R...:<br>PN 4<br>Rohranschlussdurchmesser: 15 mm |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS/<br>GE-R/WE-R/TE-R/LE-R-18... | Druckstufe: PN 25; Ausf. ...GE-R/WE-R/TE-R/LE-R...:<br>PN 4<br>Rohranschlussdurchmesser: 18 mm |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS<br>-22...                     | Druckstufe: PN 25<br>Rohranschlussdurchmesser: 22 mm   |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS<br>-28...                     | Druckstufe: PN 25<br>Rohranschlussdurchmesser: 28 mm   |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS<br>-35...                     | Druckstufe: PN 25<br>Rohranschlussdurchmesser: 35 mm   |                                      |
| ...G/W/T/K/SV/WSV/ESV/AS<br>-42...                     | Druckstufe: PN 25<br>Rohranschlussdurchmesser: 42 mm   |                                      |

| <b>Ausführungsvariante</b><br><i>type variation</i> | <b>Erläuterungen</b><br><i>explanations</i>                      |
|---|--|
| ...-G...  | gerade Verschraubung   |
| ...-SV...   | gerade Schottverschraubung                                       |
| ...-W...  | Winkel-Verschraubung   |
| ...-T...  | T-Verschraubung  |
| ...-K...  | Kreuz-Verschraubung  |
| ...-GE-R...   | Einschraubverschraubung, Gewinde R... nach DIN EN 10226-1        |
| ...-WE-R...   | Winkel-Einschraubverschraubung, Gewinde R... nach DIN EN 10226-1 |
| ...-WSV...  | Winkel-Schottverschraubung                                       |
| ...-ESV...  | Einschweiß-Schottverschraubung                                   |
| ...-AS...   | Anschweiß-Verschraubung  |
| ...-TE-R...   | T-Einschraubverschraubung, Gewinde R... nach DIN EN 10226-1      |
| ...-LE-R...   | L-Einschraubverschraubung, Gewinde R... nach DIN EN 10226-1      |

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Zul. Einsatztemperaturbereich: -20...+70 °C

Thermische Belastbarkeit: +650 °C (30 min / PN 4)