



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4502CN0251**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	CONEXA GmbH Präzisions-Armaturen Vorm Berge 1, D-34346 Hann. Münden
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	CONEXA GmbH Präzisions-Armaturen Vorm Berge 1, D-34346 Hann. Münden
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Lösbare Rohrverbindung für Metallrohre (4502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schneidringverschraubungen der Baureihe L und S aus Stahl und nichtrostenden Stahl
<b>Modell</b> <i>model</i>	Reihe L und Reihe S
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 154793eT0/16905 vom 20.09.2012 (GWI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 3387-1 (01.11.2008)

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.* 20.09.2017 / 12-0616-GNE

16.10.2012 Rie A-1/2 *i.A. G. Klemm*  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998  
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN  
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Reihe L; Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 6 mm	
Reihe L; Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 8 mm	
Reihe L; Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 10 mm	
Reihe L; Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 12 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 14 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 15 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 16 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 18 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 20 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 22 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 25 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 28 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 30 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 35 mm	
Reihe S	Rohranschlussdurchmesser: 38 mm	
Reihe L	Rohranschlussdurchmesser: 42 mm	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
...-ROV...	Verschlussstück für Rohrenden
...-G...	gerade Verschraubung
...-W...	Winkel-Verschraubung
...-T...	T-Verschraubung
...-K...	Kreuz-Verschraubung
...-SV...	gerade Schottverschraubung
...-WSV...	Winkel-Schottverschraubung
...-ESV...	Einschweiß-Schottverschraubung
...-AS...	Anschweiß-Verschraubung
...-GE...	gerade Einschraubverschraubung mit Gewinde
...-WE...	Winkel-Einschraubverschraubung
...-TE...	T-Einschraubverschraubung
...-LE...	L-Einschraubverschraubung
...-GAI...	gerade Aufschraubverschraubung
...-GR...	gerade Reduzierschraubung
Reihe L	Ausführung Leicht
Reihe S	Ausführung Schwer

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Betriebsdruck: Reihe S maximal MOP 250, Reihe L maximal MOP 250 (6...18 mm) bzw. maximal MOP 160 (22...42 mm)