



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4520BS0461**

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>	städtler & beck GmbH Boschstraße 24, D-67346 Speyer
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	städtler & beck GmbH Boschstraße 24, D-67346 Speyer
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Setzblase (4520)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Absperrblase (Typ A), bestehend aus einer dünnwandigen, aufblasbaren Gummiblase mit einer textilen Außenhülle, ausgeführt als Einfachblase (mit und ohne Vordruckmessung) sowie als Doppelblase mit Zwischenraumentspannung
<b>Modell</b> <i>model</i>	95
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 16/1005/4520/952 vom 03.03.2016 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 621-1 (01.11.1999)

**Ablaufdatum / AZ** 19.12.2019 / 16-0337-GNV  
*date of expiry / file no.*

06.10.2016 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>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>
95	Nennweite: DN 80	Arbeitsdruck: 1,4 bar; Sperrdruck: ≤ 0,35 bar
95	Nennweite: DN 100	Arbeitsdruck: 1,2 bar; Sperrdruck: ≤ 0,25 bar
95	Nennweite: DN 125	Arbeitsdruck: 1,1 bar; Sperrdruck: ≤ 0,20 bar
95	Nennweite: DN 150	Arbeitsdruck: 1,0 bar; Sperrdruck: ≤ 0,19 bar
95	Nennweite: DN 200	Arbeitsdruck: 0,6 bar; Sperrdruck: ≤ 0,15 bar
95	Nennweite: DN 250	Arbeitsdruck: 0,4 bar; Sperrdruck: ≤ 0,09 bar
95	Nennweite: DN 300	Arbeitsdruck: 0,3 bar; Sperrdruck: ≤ 0,05 bar

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**  
*certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
NG-5113BS0313	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für P 550 /P 550 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		C. Otto Gehrckens GmbH & Co. KG

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

Anschluss: metrisches Außengewinde M 18 x 1,5 mit O-Ring-Abdichtung