



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DG-4521BR0184**

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 Alter Postweg 1, D-67346 Speyer
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Städtler & Beck GmbH Alter Postweg 1, D-67346 Speyer
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Blasensetzgerät (4521)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Blasensetzgerät für die Gasverteilung, Typ A
<b>Modell</b> <i>model</i>	Blasensetzgerät System Speyer
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1005/4521/300 vom 06.04.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW VP 620-1 (01.11.1999)

**Ablaufdatum / AZ** 18.05.2020 / 19-0163-GNV  
*date of expiry / file no.*



15.10.2019 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 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>
Blasensetzgerät System Speyer	Typ: A	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
80 101	Einfachblasensetzgerät ohne Vordruckmessung
80 201	Einfachblasensetzgerät mit Vordruckmessung
80 401	Zweifachblasensetzgerät mit Zwischenentlüftung

#### **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-5112AS0221	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 7024/N 7024 Gasgeräte und -anlagen		Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH
NG-5112BL0012	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7003/N7003 Gasgeräte und -anlagen		Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH
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*

Anschlussart: Außengewinde G 2 1/2 nach DIN ISO 228-1 mit O-Ring-Abdichtung  
 maximaler Sperrdruck: <= 0,35 bar (mit Absperrblase, Typ A, Modell 95)  
 maximaler Sperrdruck: <= 1,0 bar (mit Absperrblase, Typ B, Modell 110)  
 Rohrleitungsnennweiten: DN 80...DN 300 (mit Absperrblase, Typ A, Modell 95)  
 Rohrleitungsnennweiten: DN 50...DN 315 (mit Absperrblase, Typ B, Modell 110)