



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4521BR0184

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Städtler & Beck GmbH Alter Postweg 1, D-67346 Speyer
Vertreiber <i>distributor</i>	Städtler & Beck GmbH Alter Postweg 1, D-67346 Speyer
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Blasensetzgerät (4521)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Blasensetzgerät für die Gasverteilung, Typ A
Modell <i>model</i>	Blasensetzgerät System Speyer
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 18/1005/4520/300 vom 06.04.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 620-1 (01.11.1999)

70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 18.05.2019 / 18-0441-GNV
date of expiry / file no.

06.06.2018 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.



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

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Blasensetzgerät System Speyer	Typ: A	

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

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112AQ1550	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7002/N7002 Gasgeräte und -anlagen		Trelleborg Sealing Solutions Germany GmbH
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)