



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4520DN0674

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Hütz + Baumgarten GmbH & Co. KG Solinger Straße 23-25, D-42857 Remscheid
Vertreiber <i>distributor</i>	Hütz + Baumgarten GmbH & Co. KG Solinger Straße 23-25, D-42857 Remscheid
Produktart <i>product category</i>	Rohrleitungsteile und Zubehör: Setzblase (4520)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrblase (Typ B) aus Naturkautschuk (NK) für 4 bar-Blasensetzgerät
Modell <i>model</i>	MDS 4 D...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 165029T0/18197 vom 22.11.2022 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW G 5621-3 (01.12.2016)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

22.11.2025 / 23-0018-GNE

14.03.2023 Kir A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

G. Schmidt



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW
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 der 2. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
360 513	Nennweite: DN 80	für Rohrinne Durchmesser 70...90 mm
360 514	Nennweite: DN 100	für Rohrinne Durchmesser 90...120 mm
360 516	Nennweite: DN 125...DN 150	für Rohrinne Durchmesser 120...160 mm
360 518	Nennweite: DN 150...DN 200	für Rohrinne Durchmesser 160...215 mm

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-5146AR0619	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 638/LOCTITE® 638	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5112BT0649	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	N7109/N7109	ULMAN Dichtungstechnik GmbH
NG-5112CN0143	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	NB 702822/NB 702822	Freudenberg Industrial Services GmbH
NG-5112CP0078	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten und -anlagen	N7145/N7145	ULMAN Dichtungstechnik GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Blaseninnendruck: 8 bar
 Sperrdruck: Max. 4 bar
 Die Absperrblasen sind geeignet für Gasleitungen aus Stahl und PE
 Zu verwendendes Gleitmittel: Silikon-Spray