



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NG-4355CN0237**

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>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Oberbreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Oberbreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Schlauchbruchsicherung (4355)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Schlauchbruchsicherung zum Einbau vor einer Flüssiggas-Schlauchleitung
<b>Modell</b> <i>model</i>	SBS/ST; SBS-K
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 19/01/2920 vom 28.01.2019 (DBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN 30693 (01.06.2011)

70625-04-1-DE

**Ablaufdatum / AZ** 02.08.2022 / 18-0996-GNR  
*date of expiry / file no.*

23.04.2019 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>
dampfförmiges Flüssiggas	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SBS/ST	Druckstufe: PS = 16 bar Nenndruck: 0,3...4 (fest eingestellt) bar Nenndurchfluss: max. 30 kg/h Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C	
SBS-K	Druckstufe: PS = 16 bar Nenndruck: 0,3...16 (fest eingestellt) bar Nenndurchfluss: max. 1,5 kg/h Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C	

**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-5112AQ1255	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für P 518/P 518 Gasgeräte und -anlagen		SEMPERIT Technische Produkte Gesellschaft m.b.H.
NG-5146AR0619	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE® 638/LOCTITE® 638	Henkel AG & Co. KGaA
NG-5139CO0033	Elastomerwerkstoff für Dichtungen und Membranen in Gasgeräten und -anlagen	ME 0996/70/ME 0996/70	ELASTOTECH S.r.l.
NG-5162CR0409	Schmierstoff für Gasgeräte	Molykote® G-5511/Molykote® G-5511	Dow Corning GmbH
NG-5112CR0546	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N7165/N7165 Gasgeräte und -anlagen		ULMAN Dichtungstechnik GmbH

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

Anschlussart Typ SBS/ST: Kugelnippelverschraubung G 3/8 LH nach DIN EN 560; wahlweise auch mit entsprechenden Übergangsstücken: Schneidringverschraubung nach DIN 3387-1, Innengewinde G 1/4, G 3/8 oder G 1/2 nach DIN EN ISO 228-1, Stecknippel Typ STN oder Typ SUK nach DIN 4815-5  
Anschlussart Typ SBS-K: eingangsseitig G.1, G.2, G.4, G.5, G.7, G.8, G.9, G.10, G.11, G.12, G.13 und G.19; ausgangsseitig H.6, jeweils nach DIN EN 16129

DVGW