



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4355CN0237

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Oberbreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Vertreiber <i>distributor</i>	GOK Regler- und Armaturen GmbH & Co. KG Oberbreiter Str. 2-18, D-97340 Marktbreit
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Schlauchbruchsicherung (4355)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Schlauchbruchsicherung zum Einbau vor einer Flüssiggas-Schlauchleitung
Modell <i>model</i>	SBS/ST; SBS-K
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 19/01/2920 vom 28.01.2019 (DBI)
Prüfgrundlagen <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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
dampfförmiges Flüssiggas	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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**

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <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