

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085CU0374

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</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 mit manueller und automatischer Wiederöffnung
Modell <i>model</i>	SBS/MA...; SBS/AU...
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: B 20/03/3205 vom 19.03.2020 (DBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 30693 (01.06.2011)- in Anlehnung



Ablaufdatum / AZ 29.11.2029 / 20-0232-GER
date of expiry / file no.

19.05.2020 Kö A-1/2 *i.H.*

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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 and notified by the government of the Federal Republic of
Germany for certification of gas appliances under EU Regulation EU/2016/426.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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>	Bemerkung <i>remarks</i>
dampfförmiges Flüssiggas	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
SBS/AU6-ND; SBS/MA6-MD	Druckstufe: PS=16 bar; PS=5 bar mit Stecknippelanschluss nach DIN 4815-5 Nennweite: DN 6 Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C	
SBS/AU15-ND; SBS/MA15-MD	Druckstufe: PS=16 bar; PS=5 bar mit Stecknippelanschluss nach DIN 4815-5 Nennweite: DN 15 Umgebungstemperaturbereich: -20...+50 °C	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...MA...	manuelle Betätigung/ Öffnung; Betätigung mit Druckknopf
...AU...	automatische Öffnung
...ND	Niederdruck, 29...300mbar
..MD	Mitteldruck, 0,7... 4 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Nenndruckbereich (fest einstellbar durch Hersteller):

SBS/...-ND: 29...300 mbar

SBS/...-MD: 700...4000 mbar

Durchfluss:

SBS/...ND: 1,0 bis 6,0 kg/h

SBS/...MD: max. 30 kg/h bei Eingangsdruck 4 bar, geprüft bis 24 kg/h

Anschlussart:

Eingang:

G 1/4 LH-ÜM (für Anschluss H.4), G 1/2 LH-ÜM (für H.5) und G 3/8 LH-ÜM (für H.6) nach DIN EN 560;

Rohrstutzen für RVS 12-RVS 35 (für H.8), RVS 8 und RVS 10 (für H.9) nach DIN EN ISO 8434-1;

Stecknippel nach DIN 4815-5;

IG G 3/8 und IG G 1/2 nach EN ISO 228-1

Ausgang:

G 1/4 LH-KN (H.4), G 1/2 LH-KN (H.5) und G 3/8 LH-KN (H.6) nach DIN EN 560;

Rohrstutzen und Anschlüsse nach RVS 12-RVS 35 (H.8), RVS 8 und RVS 10 (H.9) nach DIN EN ISO 8434-1;

Stecknippel nach DIN 4815-5;

IG G 3/8 und IG G 1/2 nach EN ISO 228-1

Gehäusematerial: CW614N

DVGW