

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AQ0879

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) <i>EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Distributor <i>Vertreiber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Safety relief device for natural gas and all-gas (4305)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Spring-loaded safety relief device
Model <i>Modell</i>	SL 10
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 12/009/4305/116 from 05.09.2012 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN 33821 (01.03.2009)

Date of Expiry / File No. 01.08.2022 / 20-0415-GDU
Ablaufdatum / Aktenzeichen

07.07.2020 Kö A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 pressure equipment under EC Directive

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 Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie




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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
SL 10	nominal diameter: DN 25 max. allowable pressure PS: PS = 8 bar	
SL 10	nominal diameter: DN 40 max. allowable pressure PS: PS = 8 bar	
SL 10	nominal diameter: DN 50 max. allowable pressure PS: PS = 8 bar	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
SL 10	temperature range: -20°C to +60°C

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

connection: both sides internal thread G 1, G 1 ½ or G 2 acc. ISO 228-1
 Leading range: 25 mbar to 3500 mbar
 Functional class: class A
 Accuracy group: AG 2,5
 Accuracy class: AC 5
 Lock-up pressure group: SG 10
 Body material: cast aluminium EN AC-42100 S T6