

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AQ0879

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</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
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/341/4305/210 from 18.12.2017 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 33821 (01.03.2009)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / AZ</i>	05.02.2028 / 20-0415-GEU

70038-04-A-CE

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 gas appliances under EU Regulation

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.



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

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