

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085AQ0879**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Sicherheitsabblaseeinrichtung für Erd-/Allgas (4305)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Federbelastetes Sicherheits-Abblaseventil
<b>Modell</b> <i>model</i>	SL 10
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	Europäische Union
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/341/4305/210 vom 18.12.2017 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 33821 (01.03.2009)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	05.02.2028 / 20-0415-GEU

70008-04-A-DE

07.07.2020 Kö 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 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



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

<b>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
SL 10	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: PS = 8 bar	
SL 10	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: PS = 8 bar	
SL 10	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: PS = 8 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
SL 10	Temperaturbereich: -20°C bis +60°C

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Anschlussart: beidseitig Innengewinde G 1, G 1 ½ oder G 2 nach DIN ISO 228-1  
 Führungsbereich: 25 mbar bis 3500 mbar  
 Sicherheitsabblaseventil Klasse A  
 Ansprechdruckgruppe: AG 2,5  
 Genauigkeitsklasse: AC 5  
 Schließdruckgruppe: SG 10  
 Gehäusewerkstoff: Aluminiumguss EN AC-42100 S T6