

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085AQ0879**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

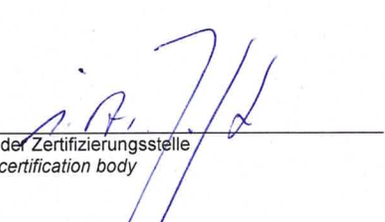
<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Druckgeräte-Richtlinie (2014/68/EU) <i>EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	MEDENUS 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>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 02-1391-GDW vom 03.05.2022 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN 33821 (01.03.2009)

**Ablaufdatum / AZ** 01.08.2032 / 22-0438-GDV  
*date of expiry / file no.*

70228-04-A-DE

25.11.2022 Kir A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*




Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-02

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>Bemerkungen</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
-------	------------------------------------

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
---

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
---