

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085DN0669**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) <i>EU 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 mit Membranvergleich
<b>Modell</b> <i>model</i>	SL 20
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 22-00207-AB01-210 vom 10.01.2023 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DIN 33821 (01.03.2009) 2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014)

**Ablaufdatum / AZ** 25.11.2032 / 23-0131-GDE  
*date of expiry / file no.*



18.09.2023 Bd A-1/2  
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
*date, issued by, sheet, head of certification body*

*G. Schmidt*

DVGW CERT GmbH – von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Druckgeräten

*DVGW CERT GmbH - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of pressure equipment*

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 nach G 260 außer  
5. Gasfamilie

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
---------------------------	--	--------------------------------------

SL 20	Anschlussart: beidseitig Flanschanschluss Nennweite: DN 25 Umgebungstemperaturbereich: -20 ... +60 °C max. zulässiger Druck PS: 16 bar	
-------	---	--

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

Ansprechgruppe: AG 10  
Genauigkeitsklasse: AC 5  
Schließdruckgruppe: SG 10  
Funktionsklasse: A  
Ausführung: integral druckfest (IS)  
Anschlussart: Beidseitig Flansch PN 16 nach DIN EN 1092-4 oder ASME B 16.5 Class 150 RF  
Führungsbereich: 3500 mbar bis 16000 mbar  
Gehäusewerkstoff: EN AC-42100 S T6