

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0879

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe
Vertreiber <i>distributor</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Sicherheitsabblaseeinrichtung für Erd-/Allgas (4305)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Federbelastetes Sicherheits-Abblaseventil
Modell <i>model</i>	SL 10
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/341/4305/210 vom 18.12.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN 33821 (01.03.2009)

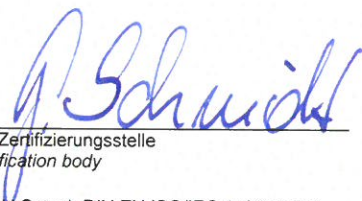
Gültigkeit / AZ 21.04.2018 bis 05.02.2028 / 17-0815-GEA
validity / file no.

05.02.2018 Rie 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 EC Regulation




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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase 2./3. Fam.+ nicht agress. Gase	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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	

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

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Anschlüsse: beidseitig Innengewinde Rp 1, Rp 1 1/2 oder Rp 2 nach ISO 7-1 Ansprechdruckbereich: 25 mbar bis 3500 mbar Funktionsklasse: Klasse A Ansprechdruckgruppen: AC 5, SG 10 Gehäusewerkstoff: EN AC-43000SF