

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085BS0420

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Vertreiber <i>distributor</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Sicherheitsabsperreinrichtung für Erd-/Allgas (4303)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Sicherheits-Absperrventil für oberen und unteren Abschalt- druck, federbelasteter Vergleichler
Modell <i>model</i>	S 50
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 16/046/0002/131 vom 27.04.2016 (EBI) Baumusterprüfung: 06/081/4301/894 vom 04.04.2006 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 14382 (01.07.2009)

Ablaufdatum / AZ 10.05.2031 / 21-0327-GEA
date of expiry / file no.

18.05.2021 Kö A-1/2

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



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
--------------------------------------	------------------------------------

Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	
--	--

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

S 50	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: PS = 3 bar	
S 50	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: PS = 3 bar	
S 50	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: PS = 3 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beidseitig Innengewinde G 1", G 1 1/2" oder G 2" nach DIN ISO 228-1

Betriebstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C, Klasse 2

Funktionsklasse: A und B

Ausführung: IS

Obere Ansprechdruckgruppe AG des SAV:

50...100 mbar: AG 10

100...500 mbar: AG 5

>500 mbar: AG 2,5

Untere Ansprechdruckgruppe AG des SAV:

10...30 mbar: AG 20

30...50 mbar: AG 10

>50 mbar: AG 5

Gehäusematerial: Aluminiumguss EN AC-42100 S T6