

EC type examination certificate
EG-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BR0220

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) <i>EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Distributor <i>Vertreiber</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Im Langen Feld 3, D-57462 Olpe
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Pressure regulator for natural gas and all-gas (4301)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	
Model <i>Modell</i>	R 50
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	audit: 16/046/0002/131 from 12.04.2016 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN EN 334 (01.07.2009)

Date of Expiry / File No. 04.04.2026 / 20-0415-GDU
Ablaufdatum / Aktenzeichen

70028-04-A-DE

07.07.2020 Kö A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 pressure equipment under EC Directive

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 Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie




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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
R 50, DN 25	outlet pressure: 0,2 bis 1,2 bar inlet pressure range: bis 3 bar nominal diameter: DN 25 max. allowable pressure PS: PS = 5 bar	
R 50, DN 40	outlet pressure: 0,2 bis 1,2 bar inlet pressure range: bis 3 bar nominal diameter: DN 40 max. allowable pressure PS: PS = 5 bar	
R 50, DN 50	outlet pressure: 0,2 bis 1,2 bar inlet pressure range: bis 3 bar nominal diameter: DN 50 max. allowable pressure PS: PS = 5 bar	