

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BR0220

Produkt-Identnummer
product identification no.

| | |
|---|---|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | EG-Druckgeräterichtlinie (2014/68/EU) EC Pressure Equipment Directive (2014/68/EU) |
| 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: Druckregelgerät für Erd-/Allgas (4301) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | federbelasteter Proportionalregler ohne Vordruckausgleich mit einstellbarem Ausgangsdruck |
| Modell <i>model</i> | R 50 |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Audit: 16/046/0002/131 vom 12.04.2016 (EBI) |
| Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i> | 2014/68/EU A III B Baumusterprüfung (15.04.2014) DIN EN 334 (01.07.2009) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 04.04.2026 / 16-0028-GDV |

70209 04-A-DE

04.02.2017 Kö 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 Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie

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




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

| Typ type | Technische Daten technical data | Bemerkungen remarks |
|---------------------|---|--------------------------------|
| R 50, DN 25 | Ausgangsdruck: 0,2 bis 1,2 bar Eingangsdruckbereich: bis 3 bar Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar | |
| R 50, DN 40 | Ausgangsdruck: 0,2 bis 1,2 bar Eingangsdruckbereich: bis 3 bar Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar | |
| R 50, DN 50 | Ausgangsdruck: 0,2 bis 1,2 bar Eingangsdruckbereich: bis 3 bar Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: PS = 5 bar | |

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

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Sandguss AC-AISI10Mg
Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C
Anschluß: Innengewinde Rp1, Rp1,5 bzw. Rp2