

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085BR0220

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) <i>EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe-Saßmicke
Vertreiber <i>distributor</i>	MEDENUS Gas-Druckregeltechnik GmbH Saßmicker Hammer 40, D-57462 Olpe-Saßmicke
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>	Baumusterprüfung: 06/081/4301/894 vom 04.04.2006 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 334 (01.06.2005)

Ablaufdatum / AZ 04.04.2016 / 06-0291-GDE
date of expiry / file no.

13.07.2006 Kö A-1/2

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

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Druckgeräten

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

DVGW Deutsche Vereinigung
des Gas- und Wasserfaches e.V.
Technisch-wissenschaftlicher
Verein

Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 993

ZLS

ZLS-ZE-506/05

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

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Werkstoff des Gehäuses: Aluminium Sandguss AC-AISI10Mg(a)...S

Umgebungstemperaturbereich: -20 °C bis +60 °C

Anschluß: Innengewinde Rp1, Rp1,5 bzw. Rp2