

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0881

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>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Gerätedruckregler für Erd-/Allgas (4101)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Druckregler als federbelasteter Proportionalregler mit Einfachsitz
Modell <i>model</i>	R 101
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 06/084/4301/896 vom 11.04.2006 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 334 (01.11.2001)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.07.2012 / 06-0292-GDA

13.07.2006 Kö A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter 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-ZE-506/05

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
R 101	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 8 bar	
R 101	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 4 bar	
R 101	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 4 bar	
R 101	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 4 bar	
R 101	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 4 bar	

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

Werkstoff des Gehäuses: AC-AISI10Mg

Ausgangsdruckbereich:

8...250 mbar: AC 10/SG 20

>250...1200 mbar: AC 5/SG 10

Anschlussart: Flansche mit den jeweiligen Abmessungen, Flanschform PN 10 (PN 16) nach DIN EN 1092-4

Umgebungstemperaturbereich: -20 bis +60 °C

DVGW