

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

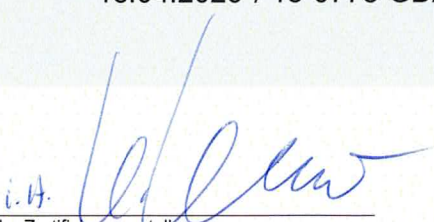
CERT

CE-0085CR0137

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>	Direkt wirkendes Druckregelgerät mit internem bzw. externem Impulsabgriff
Modell <i>model</i>	R 51
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 18/263/4301/210 vom 18.10.2018 (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 18.04.2026 / 18-0778-GDA
date of expiry / file no.

22.01.2019 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



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>	Bemerkungen <i>remarks</i>
--------------------------------------	--------------------------------------

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

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

R 51	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: 16 bar	
------	--	--

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
---	---

R 51	wahlweise mit interner oder externer Messleitung oder Atmungsventil RSA
------	---

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlüsse: DIN-Flansche PN 16

Temperaturbereich: -10 °C ... +60 °C: für pd < 50 mbar; -20 °C ... +60 °C: für pd ≥ 50 mbar

Regelgruppe AC:

20 mbar ... 100 mbar: AC 10

100 mbar ... 500 mbar: AC 5

500 mbar ... 3000 mbar: AC 2,5

Schließdruckgruppe SG:

20 mbar ... 50 mbar: SG 20 nur -10 °C ... +60 °C

50 mbar ... 100 mbar: SG 20

100 mbar ... 500 mbar: SG 10

500 mbar ... 3000 mbar: SG 10

Gehäusematerial: Al-Gusslegierung AC43000 ST6