

EU-Baumusterprüfbescheinigung
EU type examination certificate

CERT

CE-0085CR0137

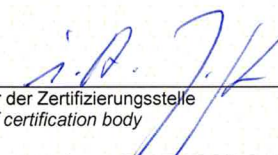
Produkt-Identnummer
 product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)
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
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 18/263/4301/210 vom 18.10.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 334 (01.07.2009)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	09.02.2028 / 18-0778-GEA

70028-04-A-DE

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 Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

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 gas appliances under EU Regulation



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>	Bemerkung <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