

EG-Baumusterprüfbescheinigung
EC type examination certificate

CE-0085AQ0879

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</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: Sicherheitsabblaseeinrichtung für Erd-/Allgas (4305)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Federbelastetes Sicherheits-Abblaseventil
Modell <i>model</i>	SL 10
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 94/290/83/658 vom 01.01.1995 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN 3381 (01.06.1984)
Aktenzeichen <i>file number</i>	06-0474-GEU

14.07.2006 Rie 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 Gasgeräten

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

ZLS

ZLS-ZE-349/03

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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Allgas	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
SL 10	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 25	
SL 10	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 40	
SL 10	Nenndruckstufe: PN 1 Nennweite: DN 50	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Ansprechdruckbereich: 50...1000 mbar

Einsatztemperaturbereich: -15...+60 °C

DVGW