

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085AQ0879

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Druckgeräterichtlinie (97/23/EG) EC Pressure Equipment Directive (97/23/EC)
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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 06/085/4305/896 vom 24.04.2006 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN 3381 (01.06.1984)

Ablaufdatum / AZ 01.08.2012 / 06-0292-GDA
date of expiry / file no.

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
SL 10	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 8 bar	
SL 10	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 8 bar	
SL 10	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 8 bar	

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

Gehäusewerkstoff: AC-AISI10Mg

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1, Rp 1 1/2 und Rp 2

Abblasedruckbereich: 50...3000 mbar, AC 10

Einsatztemperaturbereich: -20...+60 °C

DVGW