

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CO0170

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>	vemm tec Meßtechnik GmbH Gartenstraße 20, D-14482 Potsdam-Babelsberg
Vertreiber <i>distributor</i>	vemm tec Meßtechnik GmbH Gartenstraße 20, D-14482 Potsdam-Babelsberg
Produktart <i>product category</i>	Durchflussmessgeräte: Drehkolbenzähler für Gas (4703)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Drehkolbenzähler
Modell <i>model</i>	Omega VI
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 12/073/4703/131 vom 17.06.2013 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	EU/97/23/EG A III B (29.05.1997) DIN EN 12480 (Entwurf 01.10.2010)



Ablaufdatum / AZ 17.06.2023 / 12-0776-GDE
date of expiry / file no.

08.07.2013 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 45011:1998 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Druckgeräten und Baugruppen gemäß Richtlinie 97/23/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of Germany for certification of pressure equipment under EC Directive 97/23/EC.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-02

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
OMEGA VI, G25	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 20 bar	
OMEGA VI, G40	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: 20 bar	
OMEGA VI, G65	Nennweite: DN 50, DN 80, max. zulässiger Druck PS: 20 bar	
OMEGA VI, G100	Nennweite: DN 80, DN 100 max. zulässiger Druck PS: 20 bar	
OMEGA VI, G160	Nennweite: DN 80, DN 100 max. zulässiger Druck PS: 20 bar	
OMEGA VI, G250	Nennweite: DN 100 max. zulässiger Druck PS: 20 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Mögliche Druckstufen: PN 16, PN 20, ANSI 150

Umgebungstemperaturbereich: -20 °C to +70 °C

Gastemperaturbereich: -25°C to 55 °C

Anschlüsse: Flansche entsprechend der Druckstufe

Gehäusematerial: Aluminium (AlSi7Mg0,3) oder Gusseisen (EN-GJS-400-18-LT oder GGG40.3)

DVGW