

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CM0240**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Dichtheitskontrollvorrichtung (4115)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Mikroprozessorgesteuertes Ventilüberwachungssystem
<b>Modell</b> <i>model</i>	VPM-VC
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: C-P1466-01/16 vom 02.06.2016 (TSG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 1643 (01.09.2014) DIN EN 13611 (01.09.2015)- teilweise angewandt
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	16-0396-GEA



20.07.2016 Rie 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 EG-Richtlinie 2009/142/EG.

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 EC Directive



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

<b>Elektrische Daten</b> <i>electrical data</i>	230 V AC, 50/60 Hz 115 V AC, 50/60 Hz
--	--

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
VPM-VC	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
---

Einbaulage: beliebig

**EC type examination certificate**  
**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

**CE-0085CM0240**  
 Product Identification No.  
 Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC) <i>EG-Gasgeräterichtlinie (2009/142/EG)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Tightness control (4115)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	µC controlled valve proving system for automatic shut-off valves
<b>Model</b> <i>Modell</i>	VPM-VC
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	supplement test: C-P1466-01/16 from 02.06.2016 (TSG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 1643 (01.09.2014) DIN EN 13611 (01.09.2015)- partly applicable



**File Number**  
*Aktenzeichen* 16-0396-GEA

20.07.2016 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body  
 Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle



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 EC Directive

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 EG-Richtlinie 2009/142/EG.



Deutsche  
 Akkreditierungsstelle  
 D-ZE-16028-01-01

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

<b>Electrical Data</b>	230 V AC, 50/60 Hz
<i>Elektrische Daten</i>	115 V AC, 50/60 Hz

<b>Type</b>	<b>Technical Data</b>	<b>Remarks</b>
<i>Typ</i>	<i>Technische Daten</i>	<i>Bemerkungen</i>
VPM-VC	ambient temperature range: -20...+60 °C	

<b>Hints of Utilization /Remarks</b>
<i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
mounting position: any