



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4115CM0413

Registriernummer
registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Karl Dungs GmbH & Co. KG Siemensstr. 6-10, D-73660 Urbach |
| Produktart <i>product category</i> | Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Dichtheitskontrolleinrichtung (4115) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Mikroprozessorgesteuertes Steuergerät zur automatischen Dichtheitskontrolle von Bauteilen in der Gasinstallation |
| Modell <i>model</i> | VPM-LC |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Ergänzungsprüfung: C1467-01/16 vom 02.06.2016 (TSG) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DIN EN 13611 (01.12.2011) DIN EN 298 (01.11.2012)- in Anlehnung (siehe Bemerkung) |

70209-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 22.11.2017 / 16-0396-GNA
date of expiry / file no.

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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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

Elektrische Daten 230 V AC, 50/60 Hz
electrical data 115 V AC, 50/60 Hz

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

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Einbaulage: beliebig

Das Steuergerät ist geeignet als Sicherheitseinrichtung zur automatischen Überprüfung der Dichtheit von Bauteilen der Gasinstallationen in Laborräumen und naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen entsprechend den Anforderungen des DVGW-Arbeitsblattes G621:2009-11.

Das Steuergerät ist auch geeignet zur automatischen Überprüfung der Dichtheit von Bauteilen der Installation von Gasgeräten in gewerblichen Küchen in Gebäuden, z.B. gemäß DVGW-Arbeitsblattes G634:1998-09.