

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

**CERT**

## EU type examination certificate

**CE-0085AQ0615**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Stellgerät (4103)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Mengen-Einstellarmatur
<b>Modell</b> <i>model</i>	10-MEA ... (H)-4; 25-MEA 5N(H)-4
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 968/FSP 1610.00/18 vom 13.04.2018 (TRG) Baumusterprüfung: 968/FSP 1610.01/18 vom 13.04.2018 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13611 (01.09.2016) DIN EN 16678 (01.02.2016)

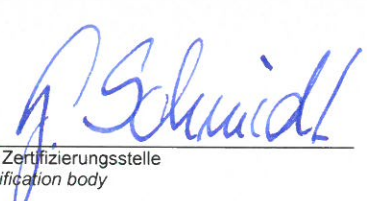
**Ablaufdatum / AZ**                      25.04.2028 / 17-0632-GEA  
*date of expiry / file no.*

14.05.2018 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 ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EU-Verordnung EU/2016/426.

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 EU Regulation




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>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
...2...	Nennweite: DN 8	
...5...	Nennweite: DN 12	
...5N...; ...5...	Nennweite: DN 15	
...7N...; ...7...	Nennweite: DN 20	
...10N...; ...10...	Nennweite: DN 25	
...12N...; ...12...	Nennweite: DN 32	
...15N...; ...15...	Nennweite: DN 40	
...20N...; ...20...	Nennweite: DN 50	
...25N...	Nennweite: DN 65	
...30N...	Nennweite: DN 80	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
10-MEA 2-4 ... 10-MEA 20-4	Anschlussart: Innengewinde Rp 1/4 bis Rp 2 nach DIN EN ISO 228-1
10-MEA 5N (H) -4 ... 10 MEA 30N (H)-4	Anschlussart: Flansche nach ISO 7005 bzw. EN 1092-1
25-MEA 5N(H)-4 10-MEA...	Anschlussart: Flansche nach ISO 7005, max. Betriebsdruck: 25 bar max. Betriebsdruck 10 bar
...H...	Hersteller gem. Typenschlüssel

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Medium: Gas der 1., 2. und 3. Familie und neutrale Gase

zul. Umgebungstemperaturbereich: -20...+60°C

Ventilgruppe: 2

Die CE-Kennzeichnung wird in Nicht-EU-Ländern erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn diese Länder die EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) in nationales Recht umgesetzt haben.

# EU type examination certificate

**CERT**

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

**CE-0085AQ0615**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Functional control (4103)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	Quantity adjustment valve
<b>Model</b> <i>Modell</i>	10-MEA ... (H)-4; 25-MEA 5N(H)-4
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BA, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MD, ME, MK, MT, NL, NO, PL, PT, RO, RS, SE, SI, SK, TR
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: 968/FSP 1610.00/18 from 13.04.2018 (TRG) type testing: 968/FSP 1610.01/18 from 13.04.2018 (TRG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13611 (01.09.2016) DIN EN 16678 (01.02.2016)

**Date of Expiry / File No.** 25.04.2028 / 17-0632-GEA  
**Ablaufdatum / AZ**

14.05.2018 Kö 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 EU Regulation

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 EU-Verordnung EU/2016/426.



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>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
...2...	nominal diameter: DN 10	
...5...	nominal diameter: DN 12	
...5N...; ...5...	nominal diameter: DN 15	
...7N...; ...7...	nominal diameter: DN 20	
...10N...; ...10...	nominal diameter: DN 25	
...12N...; ...12...	nominal diameter: DN 32	
...15N...; ...15...	nominal diameter: DN 40	
...20N...; ...20...	nominal diameter: DN 50	
...25N...	nominal diameter: DN 65	
...30N...	nominal diameter: DN 80	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
10-MEA 2-4 ... 10-MEA 20-4	connection type: internal thread Rp 1/4 to Rp 2 according to DIN EN ISO 228-1
10-MEA 5N (H) -4 ... 10 MEA 30N (H)-4	connection type: flanges to ISO 7005 or EN 1092-1
25-MEA 5N(H)-4	connection type: flanges to ISO 7005, max. operating pressure: 25 bar
10-MEA...	max. operating pressure 10 bar
...H...	Manufacturer acc. type code

### Hints of Utilization /Remarks

#### *Verwendungshinweise / Bemerkungen*

Medium: 1st, 2nd and 3rd family gas and neutral gases  
permissible ambient temperature range: -20 ... + 60 ° C  
valve group: 2

The CE marking is only accepted in non-EU countries as a proof of conformity if these countries have transposed the EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) into national law.