

C € 0085



CERT

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085CR0022**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC 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: Absperrventil, automatisch (4128)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	automatisches Absperrventil mit pneumatischem Antrieb, bei Ausfall der Hilfsenergie geschlossen
<b>Modell</b> <i>model</i>	PX ...
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V 515 2017 B 7 vom 10.10.2017 (TRG)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16678 (01.02.2016)

**Gültigkeit / AZ**  
*validity / file no.*

21.04.2018 bis 15.01.2028 / 17-0632-GEA

15.01.2018 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 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 EC 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>Gasart</b> <i>gas category</i>	<b>Bemerkung</b> <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
PX 50	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
PX 65	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
PX 80	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
PX 100	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
PX 150	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 150	

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Gruppe: 2 Klasse: A Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2 oder ANSI 150 lbs Einbaulage: beliebig

C € 0085



CERT

# EC type examination certificate

## EU-Baumusterprüfbescheinigung

**CE-0085CR0022**

Product Identification No.  
Produkt-Identnummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	EC 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: Automatic shut-off valve (4128)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	automatic shut-off valve with pneumatic actuator, closed without auxiliary energy
<b>Model</b> <i>Modell</i>	PX ...
<b>Countries of Destination</b> <i>Bestimmungsländer</i>	AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, RO, SE, SI, SK
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	type testing: V 515 2017 B 7 from 10.10.2017 (TRG)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16678 (01.02.2016)

**Validity / File no.** 21.04.2018 until 15.01.2028 / 17-0632-GEA  
**Gültigkeit / AZ**

15.01.2018 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 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>Gas Category</b> <i>Gasart</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
PX 50	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 50	
PX 65	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 65	
PX 80	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 80	
PX 100	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 100	
PX 150	nominal pressure rating: PN 10 nominal diameter: DN 150	

<b>Hints of Utilization /Remarks</b> <i>Verwendungshinweise / Bemerkungen</i>
group: 2 class: A ambient temperature range: -20...+60 °C connections: on both sides flanges according to DIN EN 1092-2 or ANSI 150 lbs mounting position: any