

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AS0513

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
Vertreiber <i>distributor</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches Abblaseventil, stromlos offen
Modell <i>model</i>	...-4-EPVO...
Bestimmungsländer <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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 968/V 1052.01/18 vom 26.01.2018 (TRG) Ergänzungsprüfung: 968/V 1052.00/18 vom 26.01.2018 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16678 (01.02.2016) DIN EN 16304 (01.05.2013)



70008-04-A-DE

Gültigkeit / AZ 21.04.2018 bis 06.03.2028 / 17-0632-GEA
validity / file no.

09.03.2018 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 EU Regulation



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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Gase entspr. Gasfamilien nach DIN EN 437	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
63-4-EPVO...	Nennweite: DN 15	
10-4-EPVO...; 63-4-EPVO...	Nennweite: DN 20	
10-4-EPVO...	Nennweite: DN 25	
10-4-EPVO...	Nennweite: DN 50	
10-4-EPVO...	Nennweite: DN 65	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...N	Flanschausführung
10-...	max. Betriebsdruck: 10 bar
63-...	max. Betriebsdruck: 63 bar

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Die CE-Kennzeichnung wird in Bosnien-Herzegowina, Mazedonien, Moldawien, Serbien und in Montenegro erst dann als Konformitätsnachweis akzeptiert, wenn Bosnien-Herzegowina, Mazedonien, Moldawien, Serbien bzw. Montenegro die Gasgeräteverordnung EU/2016/426 in nationales Recht umgesetzt haben.

Gruppe: 2
 Einbaulage: mit stehendem oder liegendem Antrieb
 Anschlussart für Typ ...7...: Rohrgewinde Rp 3/4 nach DIN EN 10226-1
 Anschlussart für Typen ...10/20/25NH...: Flansche nach ISO 7005-1 bzw. EN 1092-1/2
 Anschlussart für Typen ...5/7/10N...: Flansche nach ISO 7005-1 bzw. DIN 2501-1
 Umgebungstemperaturbereich: - 20...+ 60 °C

EU type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AS0513

Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
Distributor <i>Vertreiber</i>	UNI-GERÄTE E. Mangelmann Elektrotechnische Fabrik GmbH Holtumsweg 13, D-47652 Weeze
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Automatic shut-off valve (4128)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Safety relief device, current-free open
Model <i>Modell</i>	...-4-EPVO...
Countries of Destination <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
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 968/V 1052.01/18 from 26.01.2018 (TRG) supplement test: 968/V 1052.00/18 from 26.01.2018 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16678 (01.02.2016) DIN EN 16304 (01.05.2013)

Validity / File no. 21.04.2018 until 06.03.2028 / 17-0632-GEA
Gültigkeit / AZ

09.03.2018 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 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.




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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
gases according to DIN EN 437	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
63-4-EPVO...	nominal diameter: DN 15	
10-4-EPVO...; 63-4-EPVO...	nominal diameter: DN 20	
10-4-EPVO...	nominal diameter: DN 20	
10-4-EPVO...	nominal diameter: DN 50	
10-4-EPVO...	nominal diameter: DN 65	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
...N	valve with flanges
10-...	max. operation pressure: 10 bar
63-...	max. operation pressure: 63 bar

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

In Bosnien-Herzegovina, Macedonia, Moldova, Serbia and in Montenegro the CE-marking will be accepted as conformity approval if the Gas Appliance Regulation EU/2016/426 is transferred into national law by Bosnien-Herzegovina, Macedonia, Moldova, Serbia respectively Montenegro.

group: 2

installation position: standing or lying actuator

connection for type ...7...: thread Rp 3/4 according to DIN EN 10226-1

connection for type ...10/20/25NH...: flanges according to ISO 7005-1 respectively EN 1092-1/2

connection for type ...5/7/10N...: flanges according to ISO 7005-1 respectively DIN 2501-1

ambient temperature range: - 20...+ 60 °C