

EU type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085AQ1219

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>	Bonomi Industries S.r.l. Via Padana Superiore 27/29, I-25080 Ciliverghe di Mazzano
Distributor <i>Vertreiber</i>	Bonomi Industries S.r.l. Via Padana Superiore 27/29, I-25080 Ciliverghe di Mazzano
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Shutt-off valve (4110)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	Ball valve in straight form, optionally manual or electric
Model <i>Modell</i>	K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84
Countries of Destination <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
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 18/116/4312/272 from 09.04.2018 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016)

Date of Expiry / File No. 27.04.2028 / 18-0839-GEU
Ablaufdatum / AZ

22.01.2019 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>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 8	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 10	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 15	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 20	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 25	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 32	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 40	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	pressure rating: MOP 5 nominal diameter: DN 50	

Type Variation <i>Ausführungsvariante</i>	Explanations <i>Erläuterungen</i>
K 84.1	like type K 84, on the one hand also external thread R 1/4 ... R2, hand lever
K 60 M	like type K 60, but hand lever with spring return
K 64	both sides female thread Rp 1/4 ... Rp 2 according to DIN EN 10226-1, length DIN 3203-M3, with electric actuator
K 60	Connection type: on both sides internal thread Rp 1/4 ... Rp 2, on the one hand also external thread R 1/4 ... R 2, in each case according to DIN EN 10226-1, heavy series with internal thread on both sides, length DIN 3203-M3, hand lever
S.84	like type K84, but also male thread R 1/4 ... R 2 but short length, hand lever
K 84	Connection type: on both sides internal thread Rp 1/4 ... Rp 2 according to DIN EN 10226-1, length DIN 3203-M3, hand lever

Hints of Utilization /Remarks *Verwendungshinweise / Bemerkungen*

Temperature class: -20 ° C
 ambient temperature range: -20 ... + 60 ° C
 thermal resistance at 650 ° C, external tightness up to 0.1 bar, MOP5 B0.1 (according to DIN EN 331: 2016-04)

DVGW

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EU type examination certificate

CE-0085AQ1219

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>	Bonomi Industries S.r.l. Via Padana Superiore 27/29, I-25080 Ciliverghe di Mazzano
Vertreiber <i>distributor</i>	Bonomi Industries S.r.l. Via Padana Superiore 27/29, I-25080 Ciliverghe di Mazzano
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrereinrichtung, handbetätigt (4110)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform, wahlweise Betätigung von Hand oder elektrisch
Modell <i>model</i>	K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84
Bestimmungsländer <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
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/116/4312/272 vom 09.04.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016)



70028-04-A-DE

Ablaufdatum / AZ 27.04.2028 / 18-0839-GEU
date of expiry / file no.

22.01.2019 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>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 8	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 10	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 25	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 32	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 40	
K 60(M); K 64; K 84(.1); S.84	Druckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 50	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
K 84.1	wie Typ K 84, einerseits auch Außengewinde R 1/4...R2, Handhebel
K 60 M	wie Typ K 60, jedoch Handhebel mit Federrückstellung
K 64	beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, Baulänge DIN 3203-M3, mit elektrischem Stellantrieb
K 60	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2, einerseits auch Außengewinde R 1/4...R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1, schwere Reihe mit beidseitigem Innengewinde, Baulänge DIN 3203-M3, Handhebel
S.84	wie Typ K84, einerseits auch Außengewinde R 1/4...R 2 jedoch kurze Baulänge, Handhebel
K 84	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, Baulänge DIN 3203-M3, Handhebel

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Temperaturklasse: -20 °C

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

Thermische Beständigkeit bei 650°C, äußere Dichtheit bis 0,1 bar, MOP5 B0,1 (nach DIN EN 331: 2016-04)

DVGW