

EC type examination certificate
EU-Baumusterprüfbescheinigung

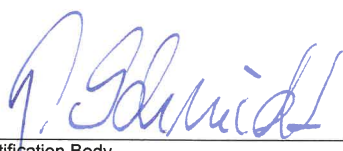
CE-0085CR0118
 Product Identification No.
 Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum
Distributor <i>Vertreiber</i>	Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum
Product Category <i>Produktart</i>	accessories for gas appliances/pressure equipment: Automatic shut-off valve (4128)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	automatic shut-off valve with pneumatic actuator with fast-close operation in case of breakdown of the auxiliary energy for gas burners and gas appliances
Model <i>Modell</i>	KEV/P
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: V 427 2017 B9 from 09.10.2017 (TRG)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16304 (01.05.2013) DIN EN 16678 (01.02.2016)
Validity / File no. <i>Gültigkeit / AZ</i>	21.04.2018 until 19.12.2027 / 17-0813-GEA

70028-04-A-DE

19.12.2017 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
 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

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.

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
KEV/P	nominal diameter: DN 15	
KEV/P	nominal diameter: DN 20	
KEV/P	nominal diameter: DN 25	

Hints of Utilization /Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

connection: on both sides flanges, welding ends or thread connection

ambient temperature range: -29...+80 ° C

valve class: A

valve group: 2

max. operating pressure: PS=50 bar (flanges or welding ends ANSI class 300 and class 600), PS=40 bar (flanges DIN PN 40 and PN 100); PS=20 bar (flanges or welding ends ANSI class 150)

installation position: any

DVGW