

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CP0156

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum
Vertreiber <i>distributor</i>	Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum
Produktart <i>product category</i>	Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Automatisches 2/2-Wegeventil zur Zwischenentlastung mit pneumatischem Antrieb für Gasbrenner und Gasgeräte
Modell <i>model</i>	KEV
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: V 426 2017 B17 vom 09.10.2017 (TRG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 16304 (01.05.2013) DIN EN 16678 (01.02.2016)

Gültigkeit / AZ 21.04.2018 bis 19.12.2027 / 17-0813-GEA
validity / file no.

70285-04-A-DE

19.12.2017 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
KEV	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: PS=16 bar	
KEV	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: PS=16 bar	
KEV	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: PS=16 bar	

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

Anschlussart: beiderseitig Gewindeanschlüsse, Flansche oder Anschweißenden

Umgebungstemperaturbereich: -29...+80 °C

Ventilklasse: A

Ventilgruppe: 2

Einbaulage: beliebig