

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CP0153

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 Absperrventil mit pneumatischen Antrieb mit Schnellschlussfunktion bei Ausfall der Hilfsenergie für Gasbrenner und Gasgeräte |
| Modell <i>model</i> | KVF; KVF/R; KVF/S |
| 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 409 2017 B13 vom 02.10.2017 (TRG) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 161 (01.04.2013)- in Anlehnung DIN EN 16678 (01.02.2016) |


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

70208-04-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



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

| Typ <i>type</i> | Technische Daten <i>technical data</i> | Bemerkungen <i>remarks</i> |
|---------------------------|--|--------------------------------------|
| KVF; KVF/R; KVF/S | Nennweite: DN 15 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | Nennweite: DN 20 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | Nennweite: DN 25 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | Nennweite: DN 32 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | Nennweite: DN 40 | |
| KVF; KVF/R; KVF/S | Nennweite: DN 50 | |

| Ausführungsvariante <i>type variation</i> | Erläuterungen <i>explanations</i> |
|---|---|
| ...R | mit hydraulischer Öffnungsverzögerung |
| ...S | Regelventil mit Stellungsregler |

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Flansche oder Anschweißenden

Umgebungstemperaturbereich: -29...+80 °C

Ventilkategorie: A

Ventilgruppe: 2

Zulässiger Betriebsdruck: PS=50 bar (Flansche ANSI class 300), PS=40 bar (Flansche DIN und Anschweißenden) oder PS=20 bar (Flansche ANSI class 150)

Einbaulage: beliebig