C € 0085



CERT

## EU-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085CQ0472

Produkt-Identnummer product identification no.

Anwendungsbereich

field of application

EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)

Zertifikatinhaber owner of certificate

Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum

Vertreiber distributor

Kühme Armaturen GmbH Am Vorort 14, D-44894 Bochum

Produktart product category

Ausrüstungsteile für Gas- und Druckgeräte: Absperrventil, automatisch (4128)

Produktbezeichnung product description

Automatisches Absperrventil mit pneumatischen Antrieb mit Schnellschlussfunktion bei Ausfall der Hilfsenergie für Gasbrenner und

Gasgeräte

Modell

KVH ... -HT

Bestimmungsländer countries of destination

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 test reports

Baumusterprüfung: V 435 2017 B6 vom 09.10.2017 (TRG)

Prüfgrundlagen test basis

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 validity / file no.

21.04.2018 bis 19.12.2027 / 17-0813-GEA

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 <i>remarks</i>
KVH-HT; KVH/R-HT; KVH/S-HT	Nennweite: DN 80	
KVH-HT; KVH/R-HT; KVH/S-HT	Nennweite: DN 100	
KVH-HT; KVH/R-HT; KVH/S-HT	Nennweite: DN 125	
KVH-HT; KVH/R-HT; KVH/S-HT	Nennweite: DN 150	
KVH-HT; KVH/R-HT; KVH/S-HT	Nennweite: DN 200	
KVH-HT; KVH/R-HT; KVH/S-HT	Nennweite: DN 250	
KVH-HT; KVH/R-HT; KVH/S-HT	Nennweite: DN 300	

Ausführungsvariante type variation	Erläuterungen explanations	
R	mit hydraulischer Öffnungsverzögerung	
S	Regelventil mit Stellungsregler	

## Verwendungshinweise / Bemerkungen

## hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Flansche oder Anschweißenden Umgebungstemperaturbereich: -29...+80 °C Ventilklasse: A

Ventilgruppe: 2

Zulässiger Betriebsdruck: PS=50 bar (Flansche oder Anschweißenden ANSI class 300 und class 600), PS=40 bar (Flansche DIN PN 40 und PN 100)

Èinbaulage: beliebig

