**C** € 0085





## EU-Baumusterprüfbescheinigung EC type examination certificate

CE-0085CP0155

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

ung Automatisches Absperrventil mit pneumatischem Antrieb und Schnellschlussfunktion bei Ausfall der Hilfsenergie mit Drucke

product description

Schnellschlussfunktion bei Ausfall der Hilfsenergie mit Druckentlastung für Gasbrenner und Gasgeräte

Modell model

KVII/HF; KVII/HFR; KVII/HFS

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 407 2017 B7 vom 02.10.2017 (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

T	Tankalada Deta	
Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
KVII/HF; KVII/HFR;	Nennweite: DN 65	
KVII/HFS	max. Betriebsdruck: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR;	Nennweite: DN 80	
KVII/HFS	max. Betriebsdruck: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR;	Nennweite: DN 100	
KVII/HFS	max. Betriebsdruck: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR;	Nennweite: DN 125	
KVII/HFS	max. Betriebsdruck: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR;	Nennweite: DN 150	
KVII/HFS	max. Betriebsdruck: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR;	Nennweite: DN 200	
KVII/HFS	max. Betriebsdruck: PS=16 bar	
KVII/HF; KVII/HFR;	Nennweite: DN 250	
KVII/HFS	max. Betriebsdruck: PS=10 bar	
KVII/HF; KVII/HFR;	Nennweite: DN 300	
KVII/HFS	max. Betriebsdruck: PS=10 bar	
Ausführungsvariante	Erläuterungen	
type variation	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

Einbaulage: beliebig

