

CE 0085



CERT

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BQ0576

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	AKT...R160 S/M
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: 17/332/4313/123 vom 13.12.2017 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW VP 303 (01.09.1994)

Gültigkeit / AZ 21.04.2018 bis 26.01.2028 / 17-0962-GEA
validity / file no.

26.01.2018 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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase nach G260 sowie G262	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
AKT15 R160 S/M	Nennweite: DN 15 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
AKT20 R160 S/M	Nennweite: DN 20 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
AKT25 R160 S/M	Nennweite: DN 25 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
AKT32 R160 S/M	Nennweite: DN 32 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
AKT40 R160 S/M	Nennweite: DN 40 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	
AKT50 R160 S/M	Nennweite: DN 50 max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
AKT...R160 M	Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahlguss 1.4408 nach DIN EN 10213-4, zusätzlich geeignet für Deponie- und Klärgase nach G262
AKT...R160 S	Gehäusewerkstoff: Stahlguss, Werkstoff GP 240 GH nach DIN EN 10213-2

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 2 nach DIN EN 10226-1 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C