

EU-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085BN0275

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>	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 ... F160G1
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/334/4313/123 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)

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




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

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkung <i>remarks</i>
Brenngase der 1., 2. und 3. Gasfamilie	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
AKT 125 F160G1	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
AKT 150 F160G1	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
AKT 200 F160G1	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	
AKT 250/200 F160G1	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 250 Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C	reduzierter Durchgang

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2
Baulänge: Grundreihe 27 nach EN 558