

EC type examination certificate

EU-Baumusterprüfbescheinigung

CE-0085BN0275

Product Identification No.
Produkt-Identnummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	EC Gas Appliances Regulation (EU/2016/426) <i>EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426)</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Distributor <i>Vertreiber</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Product Category <i>Produktart</i>	gas fittings: Shut-off valve for local gas distribution <= PN 16 (4313)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	straight pattern ball valve
Model <i>Modell</i>	AKT ... F160G1
Countries of Destination <i>Bestimmungsländer</i>	European Union, CH, IS, NO
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	type testing: 17/334/4313/123 from 13.12.2017 (EBI)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 13774 (01.05.2013)

Validity / File no. 21.04.2018 until 26.01.2028 / 17-0962-GEA
Gültigkeit / AZ

26.01.2018 Rie A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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 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.




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

Gas Category <i>Gasart</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
fuel gases of the 1., 2. & 3. gas family	

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
AKT 125 F160G1	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 125 ambient temperature range: -20...+60 °C	
AKT 150 F160G1	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 150 ambient temperature range: -20...+60 °C	
AKT 200 F160G1	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 200 ambient temperature range: -20...+60 °C	
AKT 250/200 F160G1	nominal pressure rating: PN 16 nominal diameter: DN 250 ambient temperature range: -20...+60 °C	reduced passage

Hints of Utilization /Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

connection: at both sides flanges according to DIN EN 1092-2
length: basic series 27 according to EN 558