



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313CM0522

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte
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>	Absperrkugelhahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	AKT ...F160 C/CK
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V-A 1217-04/14 vom 05.08.2014 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013)

Ablaufdatum / AZ 30.11.2019 / 14-0804-GNV
date of expiry / file no.

19.12.2014 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



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>	Bemerkungen <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 25F160CK	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
AKT 32F160C	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
AKT 40F160C	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
AKT 50F160C	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
AKT 65F160C	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
AKT 80F160C	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
AKT 100F160C	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-1

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

Die Anforderungen an die Höhere Thermische Beständigkeit (HTB) werden für die Nennweiten DN 25...DN 100 bis zur Druckstufe PN 4 erfüllt.

DVGW