

EG-Baumusterprüfbescheinigung

EC type examination certificate

CE-0085CM0523

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-Richtlinie (2009/142/EG) <i>EC Gas Appliances Directive (2009/142/EC)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strothweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster GmbH Strothweg 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
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, IS, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V-A 1217-03/11 vom 13.03.2011 (TSG)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2009/142/EG (30.11.2009) DIN EN 13774 (01.07.2003)
Aktenzeichen <i>file number</i>	12-0109-GEE

27.02.2012, F1 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 und von der Deutschen Bundesregierung benannte Stelle für die
Zertifizierung von Gasgeräten gemäß EG-Richtlinie 2009/142/EG.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 and notified by the government of the Federal Republic of
Germany for certification of gas appliances under EC Directive 2009/142/EC.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: 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 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 <i>hints of utilization / remarks</i>

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.
--