

# EU-Baumusterprüfbescheinigung

## EU type examination certificate

**CE-0085BR0233**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform, eingangsseitig mit integrierter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte
<b>Modell</b> <i>model</i>	AKT...R10TAS
<b>Bestimmungsländer</b> <i>countries of destination</i>	AT, BE, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IS, IT, LT, LU, LV, MT, NL, NO, PL, PT, SE, SI, SK
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 17/348/4341/123 vom 18.01.2018 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016) DIN 3586 (01.10.2003)

**Gültigkeit / AZ** 21.04.2018 bis 26.02.2028 / 17-0962-GEA  
*validity / file no.*

26.02.2018 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 EU 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

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

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
AKT 15 R10TAS	Druckklasse: MOP 5 / C 1 Nennweite: DN 15	
AKT 20 R10TAS	Druckklasse: MOP 5 / C 1 Nennweite: DN 20	
AKT 25 R10TAS	Druckklasse: MOP 5 / C 1 Nennweite: DN 25	

**Verwendungshinweise / Bemerkungen*****hints of utilization / remarks***

Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2 bis Rp 1 nach DIN EN 10226-1

Betriebstemperaturbereich: -20...+60 °C

Ansprechtemperatur: +95 °C (± 5 K)

Thermische Belastbarkeit: +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 1 bar (Klasse: C 1)