



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

DG-4313BQ0568

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</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 <= PN 16 (4313)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	AKT...R160 S/M
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 19/1179/4313/123 vom 10.12.2019 (EBI) Baumusterprüfung: 05/159/4313/936 vom 31.10.2005 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DIN EN 13774 (01.05.2013) DVGW VP 303 (01.09.1994)

70026-04-A-DE

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

31.10.2021 / 20-0156-GNV

17.03.2020 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 Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und  
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN  
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply  
industry.



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-05

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>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Brenngase nach G260 sowie G262	

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
AKT15 R160 S/M	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 15	
AKT20 R160 S/M	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 20	
AKT25 R160 S/M	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 25	
AKT32 R160 S/M	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 32	
AKT40 R160 S/M	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 40	
AKT50 R160 S/M	max. zulässiger Druck PS: PS=16 bar Nennweite: DN 50	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
AKT...R160 M	Gehäusewerkstoff: nichtrostender Stahlguss 1.4408 nach DIN EN 10213-4, zusätzlich geeignet für Deponie- und Klärgase nach G262
AKT...R160 S	Gehäusewerkstoff: Stahlguss, Werkstoff GP 240 GH nach DIN EN 10213-2

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Baulänge: DIN 3202-M 3
Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1

DVGW