

EU-Baumusterprüfbescheinigung
EU type examination certificate

CE-0085AU0271

Produkt-Identnummer
product identification no.

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	EU-Gasgeräteverordnung (EU/2016/426) <i>EU Gas Appliances Regulation (EU/2016/426)</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Vertreiber <i>distributor</i>	Elster GmbH Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform aus Messing
Modell <i>model</i>	AKT ... R50B
Bestimmungsländer <i>countries of destination</i>	Europäische Union, CH, NO
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 18/095/4312/123 vom 25.04.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	EU/2016/426 A III B (09.03.2016) DIN EN 331 (01.04.2016)

Ablaufdatum / AZ 26.02.2028 / 18-0979-GEA
date of expiry / file no.

28.01.2019 Kö 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



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>	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 ... R50B	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 6 max. Betriebsdruck: 5 bar	
AKT ... R50B	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: 5 bar	
AKT ... R50B	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
AKT ... R50B	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
AKT ... R50B	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
AKT ... R50B	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
AKT ... R50B	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
AKT ... R50B	Nenndruckstufe: MOP 5 B0,1 Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
...R50B	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4...Rp 2 nach DIN EN 10226-1, Baulänge nach DIN 3357-4, Reihe Ik

Verwendungshinweise / Bemerkungen <i>hints of utilization / remarks</i>
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C Die Armaturen erfüllen die Anforderungen an die Hochtemperaturbeständigkeit (nur äußere Dichtheit) an die Druckklasse MOP5 B0,1.

DVG