

# EG-Baumusterprüfbescheinigung

## EC type examination certificate

**CE-0085BN0694**

Produkt-Identnummer  
product identification no.

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	EG-Gasgeräte-richtlinie (90/396/EWG) <i>EC Gas Appliances Directive (90/396/EEC)</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	G. Kromschröder AG Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	G. Kromschröder AG Strotheweg 1, D-49504 Lotte (Büren)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform
<b>Modell</b> <i>model</i>	AKT...R50S; AKT...RpB3
<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: 01/336/4312/895 vom 08.05.2002 (EBI)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	EU/90/396/EWG (29.06.1990) DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3537-1 (Entwurf 31.03.2002)
<b>Aktenzeichen</b> <i>file number</i>	04-0510-GER

13.09.2004 Cz A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Bundesregierung benannte und von der Europäischen Kommission offiziell registrierte Stelle für die Konformitätsbewertung von Gasgeräten

DVGW Certification Body - notified by the government of the Federal Republic of Germany and officially registered by the European Commission for conformity assessment of gas appliances



ZLS-ZE-349/03

DVGW Deutsche Vereinigung  
des Gas- und Wasserfaches e.V.  
Technisch-wissenschaftlicher  
Verein

Zertifizierungsstelle  
Josef-Wirmer-Straße 1-3  
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807  
Telefax: +49 (228) 91 88 993

<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>
...6...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 6 Temperaturklasse: -40/-20 °C	
...10...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 10 Temperaturklasse: -40/-20 °C	
...15...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 15 Temperaturklasse: -40/-20 °C	
...20...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 20 Temperaturklasse: -40/-20 °C	
...25...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 25 Temperaturklasse: -40/-20 °C	
...32...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 32 Temperaturklasse: -40/-20 °C	
...40...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 40 Temperaturklasse: -40/-20 °C	
...50...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 50 Temperaturklasse: -40/-20 °C	
...65...	Druckklasse: MOP 5 Nennweite: DN 65 Temperaturklasse: -40/-20 °C	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
AKT...R50S	Umgebungstemperaturbereich: -40...+60 °C
AKT...RpB3	Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C

<b>Verwendungshinweise / Bemerkungen</b> <i>hints of utilization / remarks</i>
Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4 bis Rp 2 1/2 nach ISO 7-1 Baulänge: DIN 3202-M3 (DIN 3357-4, IK)

