

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4341BR0234

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</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 mit thermisch auslösender Absperreinrichtung (4341)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform, eingangsseitig mit integrierter thermisch auslösender Absperreinrichtung (TAE) zum Schutz unmittelbar nachgeschalteter Objekte
Modell <i>model</i>	AKT...R10TAS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 10/233/4341/949 vom 07.12.2010 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DIN EN 331 (01.04.1999) DIN 3586 (01.10.2003)

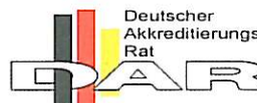
Ablaufdatum / AZ 13.01.2016 / 10-0881-GNV
date of expiry / file no.

15.12.2010 Rie A-1/2

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

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech)
in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der
Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik
(DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and
water supply



DAT-ZE-009/96-02

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>	Bemerkungen <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 15 R10TAS	Druckklasse: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 15	
AKT 20 R10TAS	Druckklasse: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 20	
AKT 25 R10TAS	Druckklasse: MOP 5/GT 1 Nennweite: DN 25	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
NG-5112AO0668	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	WRC-70/WRC-70	Tecnogomma International S.p.A.
NG-5113BS0250	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	VR 1/VR 1	Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen
NG-5113BR0412	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasversorgungs- und Gasfernleitungen	Zemo 70/Zemo 70	Alwin Höfert Fabrikation von Spezialdichtungen
NG-5146AR0619	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 638/LOCTITE 638	Henkel AG & Co. KGaA

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 (HTB): +650 °C bis zu einem maximalen Betriebsdruck von 1 bar (GT 1)