



Art. V05616xx



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BP5482

Registriernummer
registration number

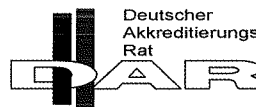
Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	
Vertreiber <i>distributor</i>	
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Durchgangsform mit reduziertem Durchgang
Modell <i>model</i>	751.000
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 09/191/4313/929 vom 25.09.2009 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 13774 (01.07.2003)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	14.10.2014 / 09-0536-GNV

06.10.2009 Bl. 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



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

DAT-ZE-009/96-02

Gasart <i>gas category</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Brenngase nach G260	

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
751.000	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 16 bar	
751.000	Nennweite: DN 65 max. Betriebsdruck: 16 bar	
751.000	Nennweite: DN 80 max. Betriebsdruck: 16 bar	
751.000	Nennweite: DN 100 max. Betriebsdruck: 16 bar	
751.000	Nennweite: DN 125 max. Betriebsdruck: 16 bar	

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-5112BN0390	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	NBR 70/NBR 70	SEA S.r.l.
NG-5162AR0882	Schmierstoff für Gasgeräte	NONTROP ZB 91	Klüber Lubrication München KG
NG-5146AR0622	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	DIN/NONTROP ZB 91 DIN LOCTITE 620/LOCTITE 620	Henkel AG & Co. KGaA

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Anschlussart: beiderseitig Flansche nach DIN EN 1092-2
Baulänge: Grundreihe 14 nach DIN EN 558-1

DVGW