

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4313BQ0286

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	A+R Armaturen GmbH Altenhagener Straße 4a, D-32107 Bad Salzuflen
Vertreiber <i>distributor</i>	A+R Armaturen GmbH Altenhagener Straße 4a, D-32107 Bad Salzuflen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Absperrkugelhahn für Gasverteilungssysteme und Anlagenbau
Modell <i>model</i>	KHF 510
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 145143aT0/15337 vom 25.07.2005 (GWI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 13774 (01.07.2003)

Ablaufdatum / AZ 25.07.2010 / 05-0174-GNE
date of expiry / file no.


17.08.2005 Rie A-1/2
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date issued by, sheet, head of certification body

DVGW-Zertifizierungsstelle - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW Certification Body - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-11

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

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>
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 25	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 32	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
KHF 510	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anschlussart: beiderseitig Flanschanschluss nach EN 1092-1

Umgebungstemperatur: -10...+60°C