



Art. TA5326xx



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

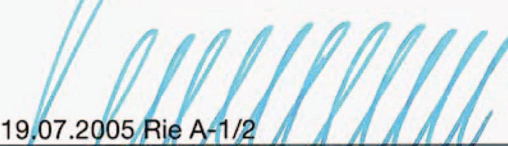
DVGW type examination certificate

DG-4313BN0276

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>	END-Armaturen
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= PN 16 (4313)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Gas-Absperrklappe in Zwischenflanschausführung, wahlweise mit Wafer-Gehäuse oder Lug-Gehäuse
Modell <i>model</i>	BLKI; BVKI
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 05/103/4313/893 vom 24.06.2005 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 13774 (01.07.2003)

Ablaufdatum / AZ 09.04.2010 / 05-0578-GNV
date of expiry / file no.


19.07.2005 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>
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 40	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 50	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 65	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 80	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 100	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 125	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 150	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 16 Nennweite: DN 200	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 250	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 300	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 350	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 400	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 450	
BLKI; BVKI	Nenndruckstufe: PN 10 Nennweite: DN 500	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
BLKI	Lug-Gehäuse mit Lochkreis mit Durchgangs- oder Gewindlöchern (Verwendung als Endarmatur nicht zulässig)
BVKI	Wafer-Gehäuse mit Zentrierösen

Zertifizierungspflichtige 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-5113AR0777	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für N 207/N 207 Gasversorgungs- und Gasfernleitungen		ELAPULS GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Anschlussart: Enden für Einklemmenausführung zum Einbau zwischen Flansche der Normreihe DIN EN 1092
Zul. Umgebungstemperaturbereich: -10 °C...+60 °C