



DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312BN7046

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	ITAP S.p.A. Via Ruca n.19/21, I-25065 Lumezzane S.S. (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	ITAP S.p.A. Via Ruca n.19/21, I-25065 Lumezzane S.S. (BS)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn für die Gasinstallation
Modell <i>model</i>	BERLIN
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 06/228/4312/876 vom 04.08.2006 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999)

Ablaufdatum / AZ 28.01.2012 / 06-0585-GNV
date of expiry / file no.

15.12.2006 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



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

Zertifizierungsstelle

Josef-Wimmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 (228) 91 88 807
Telefax: +49 (228) 91 88 808

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>
070; 071; 072; 073	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
070; 071; 072; 073	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	
070; 071; 072; 073	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 5 bar	
070; 071	Nennweite: DN 32 max. Betriebsdruck: 5 bar	
070; 071	Nennweite: DN 40 max. Betriebsdruck: 5 bar	
070; 071	Nennweite: DN 50 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
070; 071	Betätigungsorgan: Handhebel aus Stahl
072; 073	Betätigungsorgan: Flügelgriff aus Aluminium
070	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 2 nach DIN EN 10226-1
071	Anschlussart: einerseits Innengewinde Rp 1/2...Rp 2; andererseits Außengewinde R 1/2...R 2, jeweils nach DIN EN 10226-1
072	Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/2...Rp 1 nach DIN EN 10226-1
073	Anschlussart: einerseits Innengewinde Rp 1/2...Rp 1; andererseits Außengewinde R 1/2...R 1, jeweils nach DIN EN 10226-1

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>
DG-5112AS0532	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	FP 70 (3170) GREEN/FP 70 (3170)	AR-TEX S.p.A.
NG-5146AR0617	Dichtmittel für herstellerseitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	LOCTITE 2701/LOCTITE 2701	Henkel KGaA Standort München
NG-5112AR0799	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	NBR 0170/NBR 0170	AR-TEX S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen *hints of utilization / remarks*

Temperaturklasse: -20 °C
Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C