

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NG-4312B00158

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	RUVAL INTERNATIONAL S.p.A. Via Sale, 123, I-25064 Gussago (Brescia)
Vertreiber <i>distributor</i>	RUVAL INTERNATIONAL S.p.A. Via Sale, 123, I-25064 Gussago (Brescia)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur <= MOP 5 (4312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Kugelhahn in Eckform für die Gasinstallation mit festgelegter Durchflussrichtung und z. T. reduziertem Durchgang
Modell <i>model</i>	6...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: 08/040/4312/872 vom 12.02.2008 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DIN EN 331 (01.04.1999)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	04.04.2013 / 08-0125-GNV

09.05.2008 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



DAT-7F-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

water supply

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>
6777/A; 6785/A; 6787	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 5 bar	
6565	Nenndruckstufe: MOP 5 Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 5 bar	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
6565	Anschlussart: eingangss. IG Rp 1 nach DIN EN 10226-1; ausgangss. Überwurfmutter mit IG G 1 1/4 nach DIN ISO 228-1 mit Flachdichtung für Verschraubung
6777/A	Anschlussart: eingangss. AG R 3/4 nach DIN EN 10226-1; bzw. G 3/4 nach DIN ISO 228-1; ausgangss. Überwurfmutter mit IG G 3/4 nach DIN ISO 228-1 mit Flachdichtung
6785/A	Anschlussart: eingangss. AG G 3/4 nach DIN ISO 228-1 mit Einstich für O-Ring; ausgangss. Überwurfmutter mit IG G 3/4 nach DIN ISO 228-1 mit Flachdichtung
6787	Anschlussart: eingangss. AG G 1/2 nach DIN ISO 228-1 mit Einstich für O-Ring; ausgangss. Überwurfmutter mit IG G 3/4 nach DIN ISO 228-1 mit Flachdichtung

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-5162AR0761	Schmierstoff für Gasgeräte	UNISILIKON TKM 1011/UNISILIKON TKM 1011	Klüber Lubrication München KG
NG-5146BL0458	Dichtmittel für herstellereitig zusammengefügte Gewindeverbindungen in Gasgeräten und Komponenten	SELON® 335-TO/SELON® 335-TO	TECNADE S.A.S.
NG-5112BN0160	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	SHORE gelb/01/170 HNBR (H-HBR 70 SHORE gelb)	LAV.EL.GOMMA S.r.l

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Temperaturklasse: -20 °C

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C