



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4315CT0161

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich
field of application

Produkte der Gasversorgung
products of gas supply

Zertifikatinhaber
owner of certificate

SIRAL S.p.A.
Via F. Lana 21/29, I-25065 Lumezzane S.S. (BS)

Vertreiber
distributor

SIRAL S.p.A.
Via F. Lana 21/29, I-25065 Lumezzane S.S. (BS)

Produktart
product category

Gasarmaturen: Absperrarmatur für Druckmessgeräte (4315)

Produktbezeichnung
product description

Manometer-Druckknopfhahn in Durchgangsform

Modell
model

23-...

Prüfberichte
test reports

Baumusterprüfung: 17/246/4315/297 vom 08.02.2018 (EBI)

Prüfgrundlagen
test basis

DVGW VP 308 (01.09.2004)

Ablaufdatum / AZ
date of expiry / file no.

08.02.2021 / 17-0777-GNE

70028-04-A-DE

15.05.2018 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888
Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
23-2557	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
23-2558	Nennweite: DN 10 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	
23-344	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: MOP 5 bar	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
NG-5112AR0799	Dichtungswerkstoff aus Elastomeren für Gasgeräte und -anlagen	0170 NBR 70/0170 NBR 70	AR-TEX S.p.A.
NG-5162AR0898	Schmierstoff für Gasgeräte	STABURAGS N 32/Staburags N 32	Klüber Lubrication München SE & Co. KG

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Umgebungstemperaturbereich: -20...+60 °C
Anschlussart: beiderseitig Innengewinde Rp 1/4 (Typ 23-2557), Rp 3/8 (Typ 23-2558) und Rp 1/2 (Typ 23-344) nach DIN EN 10226-1