



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DG-4315CT0161

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gasversorgung <i>products of gas supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	SIRAL S.p.A. Via F. Lana 21/29, I-25065 Lumezzane S.S. (BS)
Vertreiber <i>distributor</i>	SIRAL S.p.A. Via F. Lana 21/29, I-25065 Lumezzane S.S. (BS)
Produktart <i>product category</i>	Gasarmaturen: Absperrarmatur für Druckmessgeräte (4315)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Manometer-Druckknopfahn in Durchgangsform
Modell <i>model</i>	23-...
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 20/1055/4315/297 vom 29.07.2020 (EBI) Baumusterprüfung: 17/246/4315/297 vom 08.02.2018 (EBI)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW VP 308 (01.09.2004)

Ablaufdatum / AZ 08.02.2024 / 20-0853-GNV
date of expiry / file no.

12.02.2021 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	Elastomerwerkstoff für Dichtungen in Gasgeräten 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