



CERT

DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DIN-DVGW type examination certificate

NW-6312AS2276

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Socla S.A.S. 365, rue du Lieutenant Putier, F-71530 VIREY-LE-GRAND
Vertreiber <i>distributor</i>	Socla S.A.S. 365, rue du Lieutenant Putier, F-71530 VIREY-LE-GRAND
Produktart <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Einsteckrückflussverhinderer (6312)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Einsteckrückflussverhinderer
Modell <i>model</i>	CO, IN, IO, WM, WI, CS und OR
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 05.06.2014 (LGW) Mechanikprüfung: 5361079-03 vom 08.04.2009 (LGW) Mechanikprüfung: 5361079-02 vom 18.10.2007 (LGW) Mechanikprüfung: 5361079-01 vom 18.10.2007 (LGW) Mechanikprüfung: MWUE 0120170-01+02 vom 24.07.2002 (LGW) KTW-Prüfung: K-207172-11-Bs vom 24.08.2011 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) BGA KTW (12.12.1985) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	30.06.2019 / 14-0514-WNV

70008-04-A-DE

20.02.2015 GI 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 45011:1998
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN
45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

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
RV-CO 10 RV-CO 20; RV-IN 15; RV-IO 15; RV-WM 15	Nennweite: DN 8 Nennweite: DN 15	RV-CO 20: P-IX 759/I; RV-IN 15: P-IX 296/I; RV-IO 15: P-IX 301/I; RV-WM 15: P-IX 250/I
RV-IN 20; RV-WN 20; RV-WI 20	Nennweite: DN 20	RV-IN 20: P-IX 296/I; RV-WN 20: P-IX 250/I; RV-WI 20: P-IX 0160750/I
RV-IN 25; RV-WN 25	Nennweite: DN 25	RV-IN 25: P-IX 296/I; RV-WN 25: P-IX 250/I
RV-IN 32; RV-IO 32	Nennweite: DN 32	RV-IN 32: P-IX 296/I; RV-IO 32: P-IX 822/I
RV-IN 40; RV-IO 40; RV-WN 40	Nennweite: DN 40	
RV-IN 50; RV-IO 50 RV-CS 100, RV-OR 100	Nennweite: DN 50 Nennweite: DN 100	

DVGW