



**CERT**

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6312AS2276**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Socla S.A.S. 365, rue du Lieutenant Putier, F-71530 VIREY-LE-GRAND
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Socla S.A.S. 365, rue du Lieutenant Putier, F-71530 VIREY-LE-GRAND
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Einsteckrückflussverhinderer (6312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Einsteckrückflussverhinderer
<b>Modell</b> <i>model</i>	CO, IN, IO, WM, WI, CS, FW
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 57217336-02 vom 09.08.2017 (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) UBA-Leitlinie: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	30.06.2024 / 19-0271-WNV

70225-04-A-0E

06.05.2019 LE 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
RV-CO 10	Nennweite: DN 8	
RV-FW 010	Nennweite: DN 10	
RV-CO 20; RV-IN 15; RV-IO 15; RV-WM 15	Nennweite: DN 15	
RV-IN 20; RV-IO 20; RV-WM 20; RV-WI 20	Nennweite: DN 20	
RV-IN 25; RVIO 25; RV- WM 25	Nennweite: DN 25	
RV-IN 32; RV-IO 32	Nennweite: DN 32	
RV-IN 40; RV-IO 40; RV-WM 40	Nennweite: DN 40	
RV-IN 50; RV-IO 50	Nennweite: DN 50	
RV-CS 100	Nennweite: DN 100	

DVGW



CERT

# DIN-DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DIN-DVGW type examination certificate

**NW-6312AS2276**  
Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Watts Industries Deutschland GmbH Godramsteiner Hauptstraße 167, D-76829 Landau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Armaturen für Trinkwasser: Einsteckrückflussverhinderer (6312)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Einsteckrückflussverhinderer
<b>Modell</b> <i>model</i>	CO, IN, IO, WM, WI, CS, FW
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 57217336-02 vom 09.08.2017 (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) UBA-Leitlinie: KA 0205/16 vom 19.10.2016 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 570-1 (01.03.2013) DIN EN 13959 (01.01.2005) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	30.06.2024 / 19-0271-WNV



70228-04-A-0E

06.05.2019 LE B-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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
RV-CO 10	Nennweite: DN 8	
RV-FW 010	Nennweite: DN 10	
RV-CO 20; RV-IN 15; RV-IO 15; RV-WM 15	Nennweite: DN 15	
RV-IN 20; RV-IO 20; RV-WM 20; RV-WI 20	Nennweite: DN 20	
RV-IN 25; RVIO 25; RV- WM 25	Nennweite: DN 25	
RV-IN 32; RV-IO 32	Nennweite: DN 32	
RV-IN 40; RV-IO 40; RV-WM 40	Nennweite: DN 40	
RV-IN 50; RV-IO 50	Nennweite: DN 50	
RV-CS 100	Nennweite: DN 100	

