



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-7801BS5031

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	vR production (prenzlau) GmbH Armaturenstraße 4, D-17291 Prenzlau
Vertreiber <i>distributor</i>	vonRoll hydro (deutschland) gmbh Lise-Meitner-Straße 1, D-72555 Metzingen
Produktart <i>product category</i>	Guss- und Stahlrohre für Trinkwasserversorgung: Rohre aus duktilem Gusseisen (7801)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rohre aus duktilem Gusseisen mit Muffenanschluss mit und ohne Schubsicherung
Modell <i>model</i>	DUCPUR; CEMPUR; ECOPUR; ECOCEM
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 11 7455 19-01 vom 27.05.2019 (MPG) Ergänzungsprüfung: 0403-4805 vom 07.08.2015 (SVG) Baumusterprüfung: 11 7416 07 vom 30.11.2007 (MPG) UBA-Leitlinie: K-259481-15-Ko vom 21.07.2015 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-2559940-15-SI-to vom 04.08.2015 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 337-P (01.09.2010) DIN EN 545 (01.09.2011) DVGW W 347 (01.04.2006) DVGW W 348 (01.09.2004) UBA BESCH-LL (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.12.2022 / 18-0225-WNA

70028-04-A-DE

15.07.2019 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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
DUCPUR; CEMPUR; ECOPUR; ECOCEM	Fertigungsgruppe: DN 80 bis DN 700	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
DUCPUR	Innenbeschichtung: PUR; Aussenbeschichtung: Zink mit Bitumen oder Kunstharz nach EN 545
ECOPUR	Innenbeschichtung: PUR; Aussenbeschichtung: PUR
CEMPUR	Innenbeschichtung: PUR; Aussenbeschichtung: Zink mit Zementmörtelumhüllung nach DIN EN 15542
ECOCEM	Innen: Zementmörtelauskleidung nach DIN 2880; Aussenbeschichtung: PUR

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>
DW-5114BQ0382	Dichtung für Muffenverbindungen in Rohrleitungen	Tyton/Tyton	WOCO IPS GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Versionen mit Schubsicherung:

Fig. 2805 (aussenliegend) für DN 400 - DN 700 (PN 25)

Fig. 2806 (aussenliegend) für DN 80 - DN 300 (PN 40), DN 350 (PN 25), DN 400 (PN 16), DN 500 - DN 600 (PN 10)

Fig. 2807A (innenliegend) für DN 80 - DN 200 (PN 40), DN 250 - DN 300 (PN 25), DN 350 - DN 400 (PN 16),
DN 500 (PN 10)

Fig. 2807B (innenliegend) für DN 80 - DN 200 (PN 25), DN 250 - DN 300 (PN 16)

Fig. 2801 BLS (innenliegend) für DN 80 (PN 100), DN 100 (PN 75), DN 125 - DN 150 (PN 63),

DN 200 - DN 300 (PN 40), DN 400 - DN 500 (PN 30), DN 600 (PN 32), DN 700 (PN 25)

Muffenrohre:

Auskleidung (innen):

Polyurethan-Auskleidung nach DIN EN 15655

Zementmörtelauskleidung nach DIN 2880

Beschichtung (aussen):

Zinküberzug mit Deckbeschichtung Bitumen oder Kunstharz nach EN 545

Zink-Aluminium Überzug mit Deckbeschichtung Bitumen oder Kunstharz nach EN 545

Polyurethanumhüllung nach DIN EN 15189

Zementmörtelumhüllung nach DIN EN 15542

DW