

vonRoll hydro (deutschland) GmbH & Co kg
Herr Christoph Saner
Sophienstrasse 52-54
35576 Wetzlar
Deutschland

Kontakt Daniel Debrunner
E-Mail d.debrunner@svgw.ch
Telefon +41 44 288 33 25
Abteilung Zertifizierungsstelle Wasser

Zürich, 11. Dezember 2024

Bestätigung

Erhalt des Erneuerungsauftrages zu SVGW-Zert Nr. 8002-825,
Druckrohre mit Doppelkammer-Steckmuffen, mit Schraubmuffen oder mit Flanschen

Sehr geehrter Herr Saner

Gerne bestätigen wir Ihnen hiermit folgendes:

Die Gültigkeit des SVGW-Zertifikates Nr. **8002-825** wird am 31.12.2024 ablaufen.

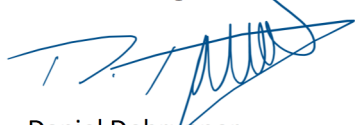
Die Fa. vonRoll hydro (deutschland) GmbH & Co kg, DE-Wetzlar hat datiert mit 25.10.2024 (Erhalten: 25.10.2024) und damit fristgerecht einen Antrag (Auftrag) auf Zertifikat-Erneuerung für die folgenden duktilen Gussrohr-Typen bei uns (ZertW) eingereicht:

CEMPUR / DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR: mit Doppelkammer-Steckmuffe, Typ BLS, DN 80 - DN 700;
DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR: mit Doppelkammersteckmuffe, Typ HYDROTIGHT, DN 80 - DN 400;
DUCPUR: mit Schraubmuffe, DN 80 - DN 300;
ECOFIT / ECOPUR: mit Flanschen, DN 80 - DN 700;
Sowie passende Dichtungen aus EPDM und Schubsicherungen.

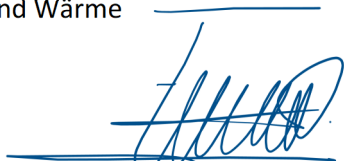
Bis zum Zertifikat-Erneuerungsentscheid unsererseits, bleiben die oben genannten duktile Gussrohr-Typen weiterhin im SVGW – Online Zertifizierungsverzeichnis ZIS Wasser gelistet.

Freundliche Grüsse

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser



Daniel Debrunner
Fachspezialist



Javier Fernandez
Leiter

SVGW

Schweizerischer Verein
des Gas- und Wasserfaches
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 8002-825

Antragsteller: vonRoll hydro (suisse) ag, Von-Roll-Strasse 24, CH-4702 Oensingen

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

Rubrik: Bodenleitungen und Verbindungen
Bezeichnung: Druckrohre mit Doppelkammer-Steckmuffen, mit Schraubmuffen oder mit Flanschen
Typen: CEMPUR / DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR: mit Doppelkammer-Steckmuffe, Typ BLS, DN 80 - DN 700;
DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR: mit Doppelkammersteckmuffe, Typ HYDROTIGHT, DN 80 - DN 400;
DUCPUR: mit Schraubmuffe, DN 80 - DN 300;
ECOFIT / ECOPUR: mit Flanschen, DN 80 - DN 700;
Sowie passende Dichtungen aus EPDM und Schubsicherungen.
Zertifizierungsumfang siehe Seite 2 des Zertifikates.

DN: 80...700 PN: 10/16/25/40 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZW162 (01/19), EN 545 (2010)

Gültigkeit: 31.12.2024

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(B) Der an einer verbauten Leitung zulässige Nenndruck PN ist abhängig von der Kombination der effektiv verwendeten Rohre, der Formstücke, der Verbindungsarten und den Dichtungen.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 16.09.2019

Seite 1 / 2

Rubrik: Bodenleitungen und Verbindungen

Bezeichnung: Druckrohre mit Doppelkammer-Steckmuffen, mit Schraubmuffen oder mit Flanschen

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
Rohre mit Doppelkammer-Steckmuffe, Typ HYDROTIGHT								
DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, C100	80, 100	25 / 40	25				9	
DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, C64	125 ... 200	25 / 40	25				9	
DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, C50	250, 300	25 / 40	25				9	
DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, C40	350, 400	25 / 40	25				9	
Rohre mit Doppelkammer-Steckmuffe, Typ BLS								
CEMPUR / DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, K10 (C100)	80, 100	25 / 40	25				9	
CEMPUR / DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, K10 (C64)	125	25 / 40	25				9	
CEMPUR / DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, K9 (C64)	150	25 / 40	25				9	
CEMPUR / DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, K9 (C50)	200, 250	25 / 40	25				9	
CEMPUR / DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, K9 (C40)	300 ... 400	25 / 40	25				9	
CEMPUR / DUCPUR / ECOCEM / ECOPUR, K9 (C30)	500 ... 700	25	25				9	
Rohr mit Schraubmuffe								
DUCPUR, K10 (C100)	80, 100	25 / 40	25				9	
DUCPUR, K10 (C64)	125 ... 200	25 / 40	25				9	
DUCPUR, K10 (C50)	250, 300	25	25				9	
Rohre mit Flanschen								
ECOFIT / ECOPUR, K12	80 ... 150	10 / 16	25				9	
ECOFIT / ECOPUR, K12	200 ... 700	16	25				9	
ECOFIT / ECOPUR, K12	200 ... 700	10	25				9	
Dichtungen zu Steckmuffen								
HYDROTIGHT, Figur 2810 EPDM	80 ... 250	40	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2810 EPDM	300, 350	40	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2810 EPDM	400 ... 600	40	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2810, EPDM	700	25	25				9	
Dichtungen zu Steckmuffen, mit Schubsicherung								
Tyton-Sit-Plus Figur 2504-S, EPDM	80 ... 300	16	25				9	
Tyton-Sit Plus Figur 2504-S, EPDM	350 ... 600	10	25				9	
Schubsicherungen zu Steckmuffen, aussenliegend								
HYDROTIGHT, Figur 2806, EPDM	80 ... 300	40	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2806, EPDM	350	25	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2806, EPDM	400, 500	16	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2806, EPDM	600	10	25				9	
Schubsicherungen zu Steckmuffen, innenliegend								
HYDROTIGHT, Figur 2807A, EPDM	80 ... 200	40	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2807A, EPDM	250, 300	25	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2807A, EPDM	350, 400	16	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2807A, EPDM	500	10	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2807B, EPDM	80 ... 200	25	25				9	
HYDROTIGHT, Figur 2807B, EPDM	250, 300	16	25				9	
Dichtungen zu Schraubmuffenverbindungen								
Figur 2310-4, EPDM	80 ... 300	16	25				9	
Figur 2310m4, EPDM	80 ... 300	16	25				9	
Dichtungen zu Flanschrohre								
G-ST, Figur 2010-16, EPDM	80 ... 700	16	25				9	
G-ST, Figur 2010-10, EPDM	80 ... 700	10	25				9	
Verbindungsset zu Flanschrohre								
Set „G-ST“, Figur 2007-16, EPDM	80 ... 700	16	25				9	
Set „G-ST“, Figur 2007-10, EPDM	80 ... 700	10	25				9	
Set „G-ST“, Figur 2008-16, EPDM	80 ... 700	16	25				9	
Set „G-ST“, Figur 2008-10, EPDM	80 ... 700	10	25				9	