



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-7701BL0615**

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>	vR production (DUKTUS) gmbh Sophienstraße 52-54, D-35576 Wetzlar
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	vonRoll hydro (deutschland) gmbh & co kg Sophienstraße 52 - 54, D-35576 Wetzlar
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Guss- und Stahlrohre für Trinkwasserversorgung: Rohre aus duktilem Gusseisen (7801)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Rohre aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung, DN 700 - DN 1000, wahlweise mit Korrosionsschutz "Duktus Zink-PLUS"
<b>Modell</b> <i>model</i>	Gusseisenrohr Duktus DN 700 - DN 1000
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1130-700625-22-02-PB vom 24.08.2022 (MPG) Kontrollprüfung Labor: MA 39-22-00858-001 vom 21.04.2022 (MAG) KTW-Prüfung: Z-372277-23-Hy103 vom 05.04.2023 (WHY) KTW-Prüfung: Z-346970-21-Hy103 Rev.01 vom 24.02.2023 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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 KTW-BWGL (07.03.2022) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	05.12.2027 / 21-0347-WNV

25.04.2023 Gri A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
Gusseisenrohr Duktus	Fertigungsgruppe: DN 700 - DN 1000	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
TYTON	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 700 bis DN 1000
TYTON-NOVO-SIT	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 700
BLS	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 700 bis DN 1000

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Muffenrohre:

Auskleidung (innen):

Zementmörtelauskleidung nach DIN EN 545

Polyurethan-Auskleidung nach DIN EN 15655-1

Beschichtung (außen):

Zinküberzug mit Deckbeschichtung

Zink-Aluminium-Überzug aus Zink-Aluminium-Legierung mit oder ohne andere Metalle mit Deckbeschichtung

Zementmörtelumhüllung nach DIN EN 15542

Flanschrohre:

Auskleidung (innen):

Zementmörtelauskleidung nach DIN EN 545

Beschichtung (außen):

Zinküberzug mit Deckbeschichtung

Zink-Aluminium-Überzug aus Zink-Aluminium-Legierung mit oder ohne andere Metalle mit Deckbeschichtung

DVGW