



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-7701BM0142**

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>	Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken
<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
<b>Modell</b> <i>model</i>	Gusseisenrohr "SAINT-GOBAIN" DN 700 - DN 2000 (D)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 11 7400-22-04-PB vom 21.09.2022 (MPG) Mechanikprüfung: 11740011 vom 29.03.2012 (MPG) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-370163-23-Hy103 vom 15.02.2023 (WHY) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-370166-23-Hy103 vom 15.02.2023 (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 BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	02.02.2028 / 23-0098-WNV

70028-04-A-DE

28.02.2023 LE A-1/2

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

*G. Schmidt*



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 "SAINT-GOBAIN"	Fertigungsgruppe: DN 700 bis DN 2000	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
TYTON	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 700
UNIVERSAL-TIS-K	Steckmuffenverbindung, Nennweite: DN 700
UNIVERSAL NOVO-SIT	Steckmuffenverbindung, Nennweite: DN 700
STANDARD	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 700 bis DN 2000
UNIVERSAL Ve	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 700 bis DN 1200
UNIVERSAL Vi	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 700
FS, FFS	angeschraubte Flanschverbindung, Nennweiten: DN 700 bis DN 2000
FM, FFM	angeschweißte Flanschverbindung, Nennweiten: DN 700 bis DN 2000
FG, FFG	angegossene Flanschverbindung, Nennweiten: DN 700 bis DN 2000

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Muffenrohre:

Auskleidung (Innen):

Zementmörtelauskleidung nach DIN 2880

Beschichtungen (Außen):

Zinküberzug mit Deckbeschichtung nach DIN 30674-3 (Epoxidharz oder Bitumen)

Zink-Aluminiumüberzug aus Zink-Aluminium-Legierung (ZnAl15) gem. DIN ISO 14919 mit Deckbeschichtung (Epoxidharz oder Bitumen)

Umhüllung:

Zementmörtel-Umhüllung nach DIN EN 15542

Polyethylen-Umhüllung nach DIN EN 14628

Flanschrohre:

Auskleidung (Innen):

Zementmörtelauskleidung nach DIN 2880

Epoxidharzpulverbeschichtung nach DIN EN 14901

Beschichtungen (Außen):

Zinküberzug mit Deckbeschichtung nach DIN 30674-3 (Epoxidharz oder Bitumen)

Zink-Aluminiumüberzug aus Zink-Aluminium-Legierung (ZnAl15) gem. DIN ISO 14919 mit Deckbeschichtung (Epoxidharz oder Bitumen)

Epoxidharzpulverbeschichtung nach DIN EN 14901

DW