



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-7701BM0141

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken
Vertreiber <i>distributor</i>	Saint-Gobain PAM Deutschland GmbH Saarbrücker Straße 51, D-66130 Saarbrücken
Produktart <i>product category</i>	Guss- und Stahlrohre für Trinkwasserversorgung: Rohre aus duktilem Gusseisen (7801)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Rohre aus duktilem Gusseisen für die Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	Gusseisenrohr "PAM" DN 40 - DN 600 (D)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 11 7400-22-04-PB vom 21.09.2022 (MPG) Mechanikprüfung: 117400 14-01 vom 24.03.2014 (MPG) Mechanikprüfung: 11 7400 11 vom 29.03.2012 (MPG) UBA-Leitlinie/BWGL: Z-370166-23-Hy103 vom 15.02.2023 (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 BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	02.02.2028 / 23-0098-WNV

70029-04-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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
Gusseisenrohr "PAM"	Fertigungsgruppe: DN 40 bis DN 600	

Ausführungsvariante <i>type variation</i>	Erläuterungen <i>explanations</i>
TYTON	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 80 bis DN 600
UNIVERSAL TIS-K	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 80 bis DN 600
UNIVERSAL NOVO-SIT	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 80 bis DN 600
STANDARD	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 60 bis DN 600
UNIVERSAL Vi	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 80 bis DN 600
UNIVERSAL Ve	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 100 bis DN 600
TYTON-SIT PLUS	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 80 bis DN 600
FS, FFS	angeschraubte Flanschverbindung, Nennweiten: DN 60 bis DN 600
FM, FFM	angeschweißte Flanschverbindung, Nennweiten: DN 60 bis DN 600
FG, FFG	angegossene Flanschverbindung, Nennweiten: DN 60 bis DN 600
STANDARD Vi	Steckmuffenverbindung, Nennweiten: DN 80 bis DN 600

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Muffenrohre:

Auskleidung (Innen):

- Zementmörtelauskleidung nach DIN 2880
- Thermoplastisch modifiziertes Polyethylen (TMPO)-Auskleidung nach DIN EN 15655-2

Beschichtungen (Außen):

- Zinküberzug mit Deckbeschichtung nach DIN 30674-3 (Kunstharz oder Bitumen)
- Zink-Aluminiumüberzug aus Zink-Aluminium-Legierung (ZnAl15) gem. DIN ISO 14919 mit oder ohne andere Metalle, mit Deckbeschichtung (Kunstharz 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 (Kunstharz oder Bitumen)
- Zink-Aluminiumüberzug aus Zink-Aluminium-Legierung (ZnAl15) gem. DIN ISO 14919 mit oder ohne andere Metalle, mit Deckbeschichtung (Kunstharz oder Bitumen)
- Epoxidharzpulverbeschichtung nach DIN EN 14901

DW