



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8803CU0516

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20, D-49767 Twist

Vertreiber distributor

Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20, D-49767 Twist

Produktart product category

Installationssysteme mit speziellen Rohren: Multilayer

Rohrleitungssysteme für warmes und kaltes Trinkwasser innerhalb von

Gebäuden (8803)

Produktbezeichnung product description

Multilayer Rohrleitungssystem bestehend aus Pressverbindern aus Metall

und Rohren aus PE-Xc/Al/PE-HD bzw. PE-RT/Al/PE-RT

Modell model

Wavin TIGRIS M5

Prüfberichte test reports

Baumusterprüfung: 129085/18-II vom 19.12.2019 (SKZ)
Baumusterprüfung: 129085/18-VIII vom 07.08.2019 (SKZ)
Baumusterprüfung: 129085/18-IV vom 29.05.2019 (SKZ)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW CERT PEG -W001 (05.03.2018) DVGW CERT ZP 8803 (05.03.2018) DIN EN ISO 21003-7 (01.12.2010) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)

UBA KTW (07.03.2016)

UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020)

UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

19.12.2024 / 20-0652-WNE

08.09.2020 Fk A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAKS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DAKKS

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

Тур	Technische Daten	Bemerkungen
type	technical data	remarks
Wavin TIGRIS M5	Nenndurchmesser: 16,0 x 2,00 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin TIGRIS M5	Nenndurchmesser: 20,0 x 2,25 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin TIGRIS M5	Nenndurchmesser: 25,0 x 2,50 mm	Presskontur: H / TH / U / UP
Wavin TIGRIS M5	Nenndurchmesser: 32,0 x 3,00 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin TIGRIS M5	Nenndurchmesser: 40,0 x 4,00 mm	Presskontur: H / TH / U

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Anwendungsklasse und zulässiger Betriebsdruck gem. EN ISO 21003-7: Klasse 2/10 bar

zu verwendende Verbinder: Pressverbinder aus Metall: Wavin Tigris M5, Hersteller: Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme, D-49767 Twist

zu verwendende Verbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-HD in den Abmessungen 16 bis 40 mm, Hersteller: Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.

zu verwendende Verbundrohre aus PE-RT/Al/PE-RT in den Abmessungen 16 bis 25 mm, Hersteller: Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.

Die Funktion "unverpresst undicht" wurde gem. DVGW W 534-(P) (01.07.2015), Absatz 4.3 nachgwiesen.