



CERT

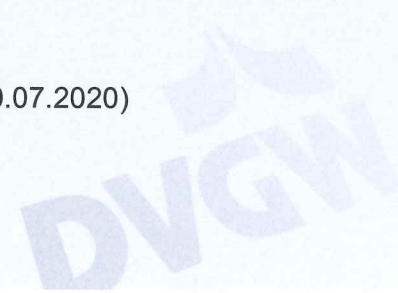
DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8803CU0516

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20, D-49767 Twist
Vertreiber <i>distributor</i>	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20, D-49767 Twist
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Rohren: Multilayer Rohrleitungssysteme für warmes und kaltes Trinkwasser innerhalb von Gebäuden (8803)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Multilayer Rohrleitungssystem bestehend aus Pressverbindern aus Metall und Rohren aus PE-Xc/Al/PE-HD bzw. PE-RT/Al/PE-RT
Modell <i>model</i>	Wavin TIGRIS M5
Prüfberichte <i>test reports</i>	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 <i>test basis</i>	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 <i>date of expiry / file no.</i>	19.12.2024 / 20-0652-WNE



70285-04-A-DE

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 DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013
akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und
Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN
ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply
industry.



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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen 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 nachgewiesen.