



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501CU0144

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 und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Pressverbindern aus Metall (Typ M-MV), unverpresst undicht, und Mehrschichtverbundrohren aus PE-Xc/Al/PE-HD oder PE-RT/Al/PE-RT
Modell <i>model</i>	Wavin Tigris M5
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 129085/18-I vom 25.01.2019 (SKZ) Baumusterprüfung: 129085/18-III vom 20.05.2019 (SKZ) Baumusterprüfung: 129085/18-VII vom 07.08.2019 (SKZ) UBA-Leitlinie: K-283156-17-Ko vom 05.04.2017 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-293947-18-SI/Krü vom 25.01.2018 (WHY)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.08.2024 / 17-0513-WNE

70028-04-A-DE

18.10.2019 GI 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	Nenn Durchmesser: 16,0 x 2,00 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin Tigris M5	Nenn Durchmesser: 20,0 x 2,25 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin Tigris M5	Nenn Durchmesser: 25,0 x 2,50 mm	Presskontur: H / TH / U / UP
Wavin Tigris M5	Nenn Durchmesser: 32,0 x 3,00 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin Tigris M5	Nenn Durchmesser: 40,0 x 4,00 mm	Presskontur: H / TH / U

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-8217BO0051	PE-Xc/Al/PE-HD-Rohr, Fert.-Gr. 1	"Multilayer" PE-Xc/Al/PE-HD/"Multilayer" PE-Xc/Al/PE	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.
DW-8236BS0038	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	"Multilayer" PE-RT/Al/PE-RT/"Multilayer" PE-RT/Al/PE-RT	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

zu verwendende Verbinder

Pressverbinder aus Metall: Wavin Tigris M5

zu verwendende Mehrschichtverbundrohre

PE-RT/Al/PE-RT (siehe oben) in den Abmessungen:

16,0 x 2,00 mm

20,0 x 2,25 mm

25,0 x 2,50 mm

PE-Xc/Al/PE-HD (siehe oben) in den Abmessungen:

16,0 x 2,00 mm

20,0 x 2,25 mm

25,0 x 2,50 mm

32,0 x 3,00 mm

40,0 x 4,00 mm