



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501CL0199

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 Kunststoff (PPSU) bzw. Metall (Messing) und Verbundrohren PE-Xc/Al/PE-HD bzw. PE-RT/Al/PE-RT; unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	Wavin Tigris
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: RA5434.207900.20 vom 14.02.2020 (SKZ) Baumusterprüfung: 115034/15-II vom 15.12.2015 (SKZ) Baumusterprüfung: 112492/14-I vom 24.02.2015 (SKZ) Baumusterprüfung: 107837/13-I vom 22.07.2014 (SKZ)
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 KTW (07.03.2016) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (11.03.2019) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.06.2025 / 20-0213-WNV



15.05.2020 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	Nennendurchmesser: 16 x 2,00 mm	Typ: M-MV und M-KV; für Rohr DW-8217AT2505, DW-8217BO0051, DW-8236BS0038
Wavin Tigris	Nennendurchmesser: 20 x 2,25 mm	Typ: M-MV und M-KV; für Rohr DW-8217AT2505, DW-8217BO0051, DW-8236BS0038
Wavin Tigris	Nennendurchmesser: 25 x 2,50 mm	Typ: M-MV und M-KV; für Rohr DW-8217AT2505, DW-8217BO0051, DW-8236BS0038
Wavin Tigris	Nennendurchmesser: 32 x 3,00 mm	Typ: M-MV und M-KV; für Rohr DW-8217AT2505, DW-8217BO0051
Wavin Tigris	Nennendurchmesser: 40 x 4,00 mm	Typ: M-MV und M-KV; für Rohr DW-8217BO0051
Wavin Tigris	Nennendurchmesser: 50 x 4,50 mm	Typ: M-MV und M-KV; für Rohr DW-8217BO0051
Wavin Tigris	Nennendurchmesser: 63 x 6,00 mm	Typ: M-MV und M-KV; für Rohr DW-8217AT2505, DW-8217BO0051
Wavin Tigris	Nennendurchmesser: 75 x 7,50 mm	Typ: M-MV; für Rohr DW-8237BR5824

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-8217AT2505	PE-Xc/Al/PE-HD-Rohr, Fert.-Gr. 1	PE-Xc/Al/PE-HD-Rohr "Becker Plastics"/PE-Xc/Al/PE-HD-Rohr "Becker Plastics"	Becker Plastics GmbH
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.
DW-8237BR5824	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 2	SMARTPIPE/SMARTPIPE	WRW Westfälische Rohrwerke GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

zu verwendende Pressverbinder (Tigris K1): Kunststoff (PPSU), Typ: M-KV,
Hersteller: Wavin GmbH, D-49767 Twist
zu verwendende Pressverbinder (Tigris M1): Metall (Messing), Typ: M-MV,
Hersteller: Ningbo Friendship Bronze Ware Co. Ltd., PRC-Zhejiang 315321