



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8803DO0064**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20, D-49767 Twist
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Wavin GmbH Kunststoff-Rohrsysteme Industriestraße 20, D-49767 Twist
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme mit speziellen Rohren (PN 10): Multilayer Rohrleitungssysteme für warmes und kaltes Trinkwasser innerhalb von Gebäuden (8803)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Multilayer Rohrleitungssysteme bestehend aus Schiebehülsenverbindern und Rohren aus PE-Xc/Al/PE-HD bzw. PE-RT/Al/PE-RT
<b>Modell</b> <i>model</i>	Wavin MX
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 225548 vom 02.02.2023 (SKZ) Baumusterprüfung: 218709/21 vom 16.05.2022 (SKZ)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT PEG -W001 (31.03.2021) DVGW CERT ZP 8803 (05.03.2018) DIN CEN ISO/TS 21003-7 (01.09.2019) UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	02.02.2028 / 21-0549-WNE

70229-04-A-DE

05.05.2023 GI A-1/2

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

*0.74*



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-01

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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Wavin MX	Nenndurchmesser: 16,0 x 2,00 mm	
Wavin MX	Nenndurchmesser: 20,0 x 2,25 mm	
Wavin MX	Nenndurchmesser: 25,0 x 2,50 mm	
Wavin MX	Nenndurchmesser: 32,0 x 3,00 mm	

### **zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

#### **certified components**

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
HW-1002DL0503	Bauteile aus Kunststoffen, Produktgruppe P1	PE-Xc/Al/PE-Qualitäten / L05/L05	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.
HW-1002DL0511	Bauteile aus Kunststoffen, Produktgruppe P1	PE-RT/Al/PE-RT / H04/H04	Multilayer Pipe Company Sp. z.o.o.

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### **hints of utilization / remarks**

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

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

zu verwendende Verbundrohre aus PE-Xc/Al/PE-HD in den Abmessungen 16 bis 32 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.

DWG