



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8803CU0490**  
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: Multilayer Rohrleitungssysteme für warmes und kaltes Trinkwasser innerhalb von Gebäuden (8803)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Multilayer Rohrleitungssystem bestehend aus Pressverbindern aus Kunststoff (PPSU) und Rohren aus PE-Xc/Al/PE-HD bzw. PE-RT/Al/PE-RT
<b>Modell</b> <i>model</i>	Wavin TIGRIS K5
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 129085/18-VI vom 05.12.2019 (SKZ) Baumusterprüfung: V034/16.1 vom 29.04.2016 (IMA) Baumusterprüfung: V034/16.2 vom 29.04.2016 (IMA)
<b>Prüfgrundlagen</b> <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 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)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	05.12.2024 / 20-0214-WNE

70028-04-A-DE

03.06.2020 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Wavin TIGRIS K5	Nenndurchmesser: 16,0 x 2,00 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin TIGRIS K5	Nenndurchmesser: 20,0 x 2,25 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin TIGRIS K5	Nenndurchmesser: 25,0 x 2,50 mm	Presskontur: H / TH / U / UP
Wavin TIGRIS K5	Nenndurchmesser: 32,0 x 3,00 mm	Presskontur: B / H / TH / U / UP
Wavin TIGRIS K5	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 Kunststoff (PPSU), 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.