



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-0304CO0330**

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>	ZHEJIANG SHI DA PIPE CO.,LTD Chumen Sci-tech Ind.Zone(Wujia Area, CN- Yuhuan, Zhejiang)
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	ZHEJIANG SHI DA PIPE CO.,LTD Chumen Sci-tech Ind.Zone(Wujia Area, CN- Yuhuan, Zhejiang)
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schlauchleitungen für die Trinkwasserinstallation: Druckfeste flexible Schlauchleitung Gruppe I, KTW-A (0304)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Druckfeste flexible Schlauchleitung
<b>Modell</b> <i>model</i>	flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2183247_001+248_001 vom 16.01.2018 (LGI) Kontrollprüfung Labor: 2183249_001+250_001 vom 16.01.2018 (LGI) Ergänzungsprüfung: 21246914_001 vom 22.02.2016 (LGI) Baumusterprüfung: 21206701-2126705_001 vom 11.11.2013 (LGI) UBA-Leitlinie: K-279159-16-Ko/st vom 19.12.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-279282e-16-SI/Krü vom 20.12.2016 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 543 (01.05.2005) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	11.11.2023 / 18-0588-WNV

70028-04-A-DE

09.11.2018 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Außengewinde M8x1 Nennweite: DN 6	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Überwurfmutter 3/8" Nennweite: DN 6	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Außengewinde M10x1 Nennweite: DN 6	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Quetschverschraubung 10 mm Nennweite: DN 6	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Überwurfmutter 1/2" Nennweite: DN 8	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Außengewinde M10x1 Nennweite: DN 8	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Überwurfmutter 3/8" Nennweite: DN 8	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Quetschverschraubung 10 mm Nennweite: DN 8	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Rohrstützen 10 mm Nennweite: DN 8	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Überwurfmutter M15 x 1 Nennweite: DN 8	
flexible hose "ZHEJIANG SHI DA PIPE"	Anschlüsse: Außengewinde M8x1 Nennweite: DN 8	

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Die geprüften Anschlussvarianten dürfen innerhalb einer Nennweite miteinander kombiniert werden.

DVGW



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-0304CO0330**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Trapp-Sanitärprodukte GmbH Oberer Westring 42, D-33142 Büren
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Schlauchleitungen für die Trinkwasserinstallation: Druckfeste flexible Schlauchleitung Gruppe I, KTW-A (0304)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Druckfeste flexible Schlauchleitung
<b>Modell</b> <i>model</i>	TS Flex
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 2183247_001+248_001 vom 16.01.2018 (LGI) Kontrollprüfung Labor: 2183249_001+250_001 vom 16.01.2018 (LGI) Ergänzungsprüfung: 21246914_001 vom 22.02.2016 (LGI) Baumusterprüfung: 21206701-2126705_001 vom 11.11.2013 (LGI) UBA-Leitlinie: K-279159-16-Ko/st vom 19.12.2016 (WHY) Mikrobiologische Prüfung: W-279282e-16-SI/Krü vom 20.12.2016 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 543 (01.05.2005) UBA METALLE (26.03.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	11.11.2023 / 18-0588-WNV

70028 04-A-DE

09.11.2018 Fk B-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>
TS Flex	Anschlüsse: Außengewinde M8x1 Nennweite: DN 6	
TS Flex	Anschlüsse: Überwurfmutter 3/8" Nennweite: DN 6	
TS Flex	Anschlüsse: Außengewinde M10x1 Nennweite: DN 6	
TS Flex	Anschlüsse: Quetschverschraubung 10 mm Nennweite: DN 6	
TS Flex	Anschlüsse: Überwurfmutter 1/2" Nennweite: DN 8	
TS Flex	Anschlüsse: Außengewinde M10x1 Nennweite: DN 8	
TS Flex	Anschlüsse: Überwurfmutter 3/8" Nennweite: DN 8	
TS Flex	Anschlüsse: Quetschverschraubung 10 mm Nennweite: DN 8	
TS Flex	Anschlüsse: Rohrstützen 10 mm Nennweite: DN 8	
TS Flex	Anschlüsse: Überwurfmutter M15 x 1 Nennweite: DN 8	
TS Flex	Anschlüsse: Außengewinde M8x1 Nennweite: DN 8	

#### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

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

Die geprüften Anschlussvarianten dürfen innerhalb einer Nennweite miteinander kombiniert werden.

DVGW