



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DW-7307BN0145

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Distributor <i>Vertreiber</i>	AZ INTEC GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
Product Category <i>Produktart</i>	gas and drinking water installation components : corrugated pipe system (0502)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	corrugated pipe made of stainless steel in combination with associated connectors
Model <i>Modell</i>	WR...
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 20/01/2047 from 17.01.2020 (DBI) type testing: B 15/11/2047 from 03.11.2015 (DBI) UBA-Guideline: KA 0165/16 from 09.08.2016 (TZW) hygienic testing: MO 206/15 from 14.03.2016 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 354 (01.09.2002) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	30.09.2025 / 20-0632-WNV

70028-04-A-DE

09.09.2020 LE A-1/2

Date, Issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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.

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.



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
WR16, WR444	nominal diameter: DN 8 max. operating pressure: 10 bar	
WR16, WR444	nominal diameter: DN 12 max. operating pressure: 10 bar	
WR16, WR444	nominal diameter: DN 15 max. operating pressure: 10 bar	
WR16, WR444	nominal diameter: DN 18 max. operating pressure: 10 bar	
WR16, WR444	nominal diameter: DN 20 max. operating pressure: 10 bar	
WR16, WR444	nominal diameter: DN 23 max. operating pressure: 10 bar	
WR16, WR444	nominal diameter: DN 25 max. operating pressure: 10 bar	

Type Variation Ausführungsvariante	Explanations Erläuterungen
WR16	material: 1.4404 (AISI 316L)
WR444	material: 1.4521 (AISI 444)

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

connectors: compression waistband screw connection, upsetting ring screw connection