



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-7307BN0145**

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>	AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Bauteile für die Gas- und Trinkwasserinstallation: Wellrohrleitung (0502)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Wellrohr aus nichtrostendem Stahl in Verbindung mit zugehörigen Anschlussstücken für die Trinkwasserinstallation
<b>Modell</b> <i>model</i>	WR...
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 15/03/1266 vom 13.03.2015 (DBI) Baumusterprüfung: B 15/11/2047 vom 03.11.2015 (DBI) KTW-Prüfung: KA 0344/15 vom 31.12.2011 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 147/13 vom 03.04.2014 (TZW) KTW-Prüfung: K-244641-14-Ko vom 12.06.2014 (WHY)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW GW 354 (01.09.2002) UBA METALLE (19.01.2016) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	30.09.2020 / 16-0216-WNV

7008-04-A-DE

20.05.2016 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</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
WR16, WR444	Nennweite: DN 8 max. Betriebsdruck: 10 bar	
WR16, WR444	Nennweite: DN 12 max. Betriebsdruck: 10 bar	
WR16, WR444	Nennweite: DN 15 max. Betriebsdruck: 10 bar	
WR16, WR444	Nennweite: DN 18 max. Betriebsdruck: 10 bar	
WR16, WR444	Nennweite: DN 20 max. Betriebsdruck: 10 bar	
WR16, WR444	Nennweite: DN 23 max. Betriebsdruck: 10 bar	
WR16, WR444	Nennweite: DN 25 max. Betriebsdruck: 10 bar	

<b>Ausführungsvariante</b> <i>type variation</i>	<b>Erläuterungen</b> <i>explanations</i>
WR16	Werkstoff: 1.4404 (AISI 316L)
WR444	Werkstoff: 1.4521 (AISI 444)

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### *hints of utilization / remarks*

Anschlussstücke: Stauchbundverschraubung, Stauchringverschraubung



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-7307BN0145**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of water supply <i>Produkte der Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
<b>Distributor</b> <i>Vertreter</i>	AZ Intec GmbH Jagdweg 1, D-09526 Olbernhau
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	gas and drinking water installation components : corrugated pipe system (0502)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	corrugated pipe made of stainless steel in combination with associated connectors
<b>Model</b> <i>Modell</i>	WR...
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 15/03/1266 from 13.03.2015 (DBI) type testing: B 15/11/2047 from 03.11.2015 (DBI) KTW testing: KA 0344/15 from 31.12.2011 (TZW) hygienic testing: MO 147/13 from 03.04.2014 (TZW) KTW testing: K-244641-14-Ko from 12.06.2014 (WHY)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 354 (01.09.2002) UBA METALLE (19.01.2016) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	30.09.2020 / 16-0216-WNV

20.05.2016 GI 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

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
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	

<b>Type Variation</b> <i>Ausführungsvariante</i>	<b>Explanations</b> <i>Erläuterungen</i>
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