



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8501BR5775**

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>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Pressverbindern aus Metall, Typ M-MV und Verbundrohren (PE-RT/Al/PE-RT)
<b>Modell</b> <i>model</i>	W+S Rohrsystem
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 07.09.2016 (IMA) Mechanikprüfung: B097/10 vom 05.03.2010 (IMA) Ergänzungsprüfung: B283.1/6 vom 04.01.2007 (IMA) Ergänzungsprüfung: B283.2/6 vom 02.05.2007 (IMA) Baumusterprüfung: BO21/6 vom 17.03.2006 (IMA) KTW-Prüfung: KA 0215/14 vom 24.05.2016 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	17.03.2021 / 16-0576-WNV

70028 04-A-DE

21.02.2017 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.



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>
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 16 x 2,0 mm	mit Verbundrohr DW-8236BN0125
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 20 x 2,0 mm	mit Verbundrohr DW-8236BN0125
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 26 x 3,0 mm	mit Verbundrohr DW-8236BN0125
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 32 x 3,0 mm	mit Verbundrohr DW-8236BN0125

**zertifizierte Bauteile / Werkstoffe***certified components*

<b>Registr.-Nr.</b> <i>registration no.</i>	<b>Bauteil (Produktart)</b> <i>component</i>	<b>Modell/Typ</b> <i>model/type</i>	<b>Hersteller</b> <i>manufacturer</i>
DW-8236BN0125	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	Alu-Verbundrohr/Alu-Verbundro	Jansen AG Kunststoffwerk

**Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks*

zu verwendende Pressverbinder: Metall, Typ: MM-V, COMISA S.P.A., I - 25055 Pisogne

DVGW



CERT

# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DW-8501BR5775**

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>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	installation systems and system joints: drinking water installation system (8501)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	drinking water installation system consisting of compression connectors made of metal, type M-MV and multilayer pipes (PE-RT/Al/PE-RT)
<b>Model</b> <i>Modell</i>	W+S Rohrsystem
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: from 07.09.2016 (IMA) mechanical test: B097/10 from 05.03.2010 (IMA) supplement test: B283.1/6 from 04.01.2007 (IMA) supplement test: B283.2/6 from 02.05.2007 (IMA) type testing: BO21/6 from 17.03.2006 (IMA) KTW testing: KA 0215/14 from 24.05.2016 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA METALLE (19.01.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	17.03.2021 / 16-0576-WNV

70028-04-A-DE

21.02.2017 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> <b>Typ</b>	<b>Technical Data</b> <b>Technische Daten</b>	<b>Remarks</b> <b>Bemerkungen</b>
W+S Rohrsystem	diameter: 16 x 2,0 mm	multilayer pipe DW-8236BN0125
W+S Rohrsystem	diameter: 20 x 2,0 mm	multilayer pipe DW-8236BN0125
W+S Rohrsystem	diameter: 26 x 3,0 mm	multilayer pipe DW-8236BN0125
W+S Rohrsystem	diameter: 32 x 3,0 mm	multilayer pipe DW-8236BN0125

**certified Components****zertifizierte Bauteile / Werkstoffe**

<b>Registr. No.</b> <b>Registr.-Nr.</b>	<b>Component</b> <b>Bauteil (Produktart)</b>	<b>Model/Type</b> <b>Modell/Typ</b>	<b>Manufacturer</b> <b>Hersteller</b>
DW-8236BN0125	PE-RT/Al/PE-RT tube, manufacturing group 1	Alu-Verbundrohr/Alu-Verbundro	Jansen AG Kunststoffwerk

**Hints of Utilization / Remarks****Verwendungshinweise / Bemerkungen**

compression connectors to be used: metal, Typ: MM-V, COMISA S.P.A., I - 25055 Pisogne

DWG