



**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>	Baumusterprüfung: 20210429 vom 29.04.2021 (TTR) 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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (09.03.2017) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	17.03.2026 / 21-0793-WNR

04.10.2021 GI A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle  
date, issued by, sheet, head of certification body



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>
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 16 x 2,0 mm	mit Verbundrohr PE-RT/Al/PE-MD (DW-8236BN0125)
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 20 x 2,0 mm	mit Verbundrohr PE-RT/Al/PE-MD (DW-8236BN0125)
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 26 x 3,0 mm	mit Verbundrohr PE-RT/Al/PE-MD (DW-8236BN0125)
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 32 x 3,0 mm	mit Verbundrohr PE-RT/Al/PE-MD (DW-8236BN0125)
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 40 x 3,5 mm	mit Verbundrohr PE-RT/Al/PE-MD (DW-8236BN0125)
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 50 x 4,0 mm	mit Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT (DW-8236BP5589)
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 63 x 6,0 mm	mit Verbundrohr PE-RT/Al/PE-RT (DW-8236BP5589)

**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-Verbundrohr	Jansen AG Kunststoffwerk

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

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

DVGW