



# 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 (PN 10): 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: V405/25 vom 21.08.2025 (IMA) Baumusterprüfung: 20210429 vom 29.04.2021 (TTR)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	17.03.2031 / 26-0688-WNV

70028-04-A-DE

23.04.2026 Le A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvwg-cert.com  
www.dvwg-cert.com

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 16 x 2,0 mm	
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 20 x 2,0 mm	
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 26 x 3,0 mm	
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 32 x 3,0 mm	
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 40 x 3,5 mm	
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 50 x 4,0 mm	
W+S Rohrsystem	Durchmesser: 63 x 6,0 mm	

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

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
DW-8236BN0125	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	Alu-Verbundrohr/Alu-Verbundrohr	Jansen AG Kunststoffwerk
DW-8236BP5589	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	PE-RT/Al/PE-RT Verbundrohr/PE-RT/Al/PE-RT Verbundrohr	Becker Plastics GmbH

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

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

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit „Konformitätsbestätigung Hygiene“ gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.

**DVGW**  
**CERT**