



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501BR5775

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
Vertreiber <i>distributor</i>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Pressverbindern aus Metall, Typ M-MV und Verbundrohren (PE-RT/Al/PE-RT)
Modell <i>model</i>	W+S Rohrsystem
Prüfberichte <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)
Prüfgrundlagen <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)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	17.03.2021 / 16-0576-WNV

7028-04-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.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <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*

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <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