



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8501CL0102**  
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>	Multicapas Industrial, S.L. Traversia del Encinar, 3, E-45950 Casarrubios del Monte, Toledo
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Multicapas Industrial, S.L. Traversia del Encinar, 3, E-45950 Casarrubios del Monte, Toledo
<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, unverpresst undicht (LBP) und Verbundrohren PE-RT/Al/PE-RT
<b>Modell</b> <i>model</i>	AIS XPRT
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: V627-24 vom 13.01.2025 (IMA) Kontrollprüfung Labor: V227/24.1 vom 05.06.2024 (IMA) Baumusterprüfung: V075/21.1 vom 12.11.2021 (IMA)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW CERT ZP 8500 (23.05.2022) DVGW W 534-(P) (01.07.2015)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	13.04.2030 / 24-0922-WNV

7028-04-A-DE

17.03.2025 Swd A-1/2

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



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
AIS XPRT	Nenndurchmesser: 16,0 x 2,00 mm	unverpresst undicht (LBP)
AIS XPRT	Nenndurchmesser: 20,0 x 2,00 mm	unverpresst undicht (LBP)
AIS XPRT	Nenndurchmesser: 20,0 x 2,25 mm	unverpresst undicht (LBP)
AIS XPRT	Nenndurchmesser: 25,0 x 2,50 mm	unverpresst undicht (LBP)
AIS XPRT	Nenndurchmesser: 26,0 x 3,00 mm	unverpresst undicht (LBP)
AIS XPRT	Nenndurchmesser: 32,0 x 3,00 mm	unverpresst undicht (LBP)

#### 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-8236BR0238	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	SMARTPIPE/SMARTPIPE	WRW Pipes GmbH
DW-8236BU0016	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	Mainpipe/Mainpipe	Maincor Rohrsysteme GmbH & Co. KG
DW-8236CL0506	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	HAKATHEN®/HAKATHEN®	HakaGerodur AG

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

zu verwendende Pressverbinder: Metall; Typ: M-MV; Presskontur: U, TH, H und B; Multicapas Industrial, S.L.

zu verwendende Rohre:

Verbundrohre PE-RT/Al/PR-RT, Modell: SMARTPIPE, Hersteller: WRW Westfälische Rohrwerke GmbH  
DVGW Registriernummer: DW-8236BR0238

in den Abmessungen:

16,0 x 2,00 mm

20,0 x 2,00 mm

20,0 x 2,25 mm

25,0 x 2,50 mm

26,0 x 3,00 mm

32,0 x 3,00 mm

(Presskonturen: U, TH, H, B)

Verbundrohre PE-RT/Al/PR-RT, Modell: HAKATHEN, Hersteller: HakaGerodur AG

DVGW Registriernummer: DW-8236CL0506

in den Abmessungen:

16,0 x 2,00 mm

20,0 x 2,00 mm

20,0 x 2,25 mm

25,0 x 2,50 mm

32,0 x 3,00 mm

(Presskonturen: U, TH)

Verbundrohre PE-RT II/Al/PR-RT II, Modell: Maincor, Hersteller: Maincor Rohrsysteme GmbH & Co. KG

DVGW Registriernummer: DW-8236BU0016

in den Abmessungen:

16,0 x 2,00 mm

20,0 x 2,00 mm

20,0 x 2,25 mm

25,0 x 2,50 mm

32,0 x 3,00 mm

(Presskonturen: U, TH)

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

