



**CERT**

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8501BS5049**

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>	PIPETEC GmbH Hinter Stöck 6, D-72406 Bisingen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	PIPETEC GmbH Hinter Stöck 6, D-72406 Bisingen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Trinkwasserinstallationssystem (8501)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Verbundrohren (PE-RT/Al/PE-RT) und Pressverbindern aus Metall (Typ M-MV, DN 16 - 63 mm) und Kunststoff (Typ M-KV, DN 16 - 32 mm)
<b>Modell</b> <i>model</i>	Pipetec Connect
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V157/18 vom 15.01.2019 (IMA) Baumusterprüfung: B031/13.2 vom 02.04.2015 (IMA) Baumusterprüfung: 100145/12-II vom 12.03.2013 (SKZ) Baumusterprüfung: 100145/12-I vom 01.03.2013 (SKZ) Mechanikprüfung: 511311/0.1/101124 vom 04.06.2012 (SKZ)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA METALLE (21.11.2018) UBA KTW (07.03.2016) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	21.09.2022 / 18-0175-WNR

70028-04-A-DE

24.01.2019 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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
Pipetec Connect	Nenn Durchmesser: 16 x 2,0 mm	
Pipetec Connect	Nenn Durchmesser: 20 x 2,0 mm	
Pipetec Connect	Nenn Durchmesser: 26 x 3,0 mm	
Pipetec Connect	Nenn Durchmesser: 32 x 3,0 mm	
Pipetec Connect	Nenn Durchmesser: 40 x 3,5 mm	
Pipetec Connect	Nenn Durchmesser: 50 x 4,0 mm	
Pipetec Connect	Nenn Durchmesser: 63 x 4,5 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	JANSEN COMISA RAVANI PRIMA/JANSEN COMISA RAVANI PRIMA	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
DW-8236CL0506	PE-RT/Al/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	HAKATHEN@HAKATHEN@	HakaGerodur AG
NW-5253CM0511	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	TIMO 7-70/TIMO 7-70	Tecnogomma International S.p.A.
DW-5253CR0217	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	EPDM 70 M 534/EPDM 70 M 534	DUCI s.r.l.

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

zu verwendende Pressverbinder:

Metall, Typ: M-MV, DN 16 - 63 mm, Presskontur: TH, PIPETEC GmbH

Kunststoff, Typ: M-KV, DN 16- 32 mm, Presskontur: TH, PIPETEC GmbH

zu verwendende Rohre:

DN 16 bis DN 40: DVGW-Registriernummer DW-8236BN0125, JANOlén, Jansen AG Kunststoffwerk

DN 16 bis DN 50: DVGW-Registriernummer DW-8236CL0506, HAKATHEN-L, HakaGerodur AG

DN 50 bis DN 63: DVGW-Registriernummer DW-8236BP5589, Becker Plastics GmbH

DVGW