



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>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	OEG GmbH Industriestraße 1, D-31840 Hessisch-Oldendorf
<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>	SilverTec Pro
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 591617/0.1/123399 vom 08.12.2016 (SKZ) Kontrollprüfung Labor: 511317/0.1/123398 vom 08.12.2016 (SKZ) Kontrollprüfung Labor: 511316/0.1/119850 vom 24.03.2016 (SKZ) 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)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA METALLE (26.03.2018) 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 / 18-0297-WNR

70228-04-A-0E

30.05.2018 GI C-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>
SilverTec Pro	Nenn Durchmesser: 16 x 2,0 mm	
SilverTec Pro	Nenn Durchmesser: 20 x 2,0 mm	
SilverTec Pro	Nenn Durchmesser: 26 x 3,0 mm	
SilverTec Pro	Nenn Durchmesser: 32 x 3,0 mm	
SilverTec Pro	Nenn Durchmesser: 40 x 3,5 mm	
SilverTec Pro	Nenn Durchmesser: 50 x 4,0 mm	
SilverTec Pro	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	JANOl en/JANOl en	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
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, Presskontur: TH

zu verwendende Rohre:  
DN 16 bis DN 40: DVGW-Registriernummer DW-8236BN0125, JANOl en, 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

