



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501BS5049

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	OEG GmbH Industriestraße 1, D-31840 Hessisch-Oldendorf
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Verbundrohren (PE-RT/Al/PE-RT) und Pressverbindern aus Metall (Typ M-MV); unverpresst undicht (DN 16 - 32 mm)
Modell <i>model</i>	SilverTec Pro
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: V046/22.2 vom 27.04.2022 (IMA) Baumusterprüfung: V127/20.2 vom 02.02.2021 (IMA) Baumusterprüfung: V127/20.1 vom 25.08.2020 (IMA) Baumusterprüfung: V157/18 vom 15.01.2019 (IMA) Baumusterprüfung: B031/13.2 vom 02.04.2015 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA Übergangsregelung KTW-BWGL (10.07.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	21.09.2027 / 22-0488-WNV

70028-04-A-DE

04.08.2022 LE C-1/2

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



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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
SilverTec Pro	Nenndurchmesser: 16 x 2,0 mm	unverpresst undicht
SilverTec Pro	Nenndurchmesser: 20 x 2,0 mm	unverpresst undicht
SilverTec Pro	Nenndurchmesser: 26 x 3,0 mm	unverpresst undicht
SilverTec Pro	Nenndurchmesser: 32 x 3,0 mm	unverpresst undicht
SilverTec Pro	Nenndurchmesser: 40 x 3,5 mm	
SilverTec Pro	Nenndurchmesser: 50 x 4,0 mm	
SilverTec Pro	Nenndurchmesser: 63 x 4,5 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-8236BN0125	PE-RT/AI/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	JANSEN COMISA RAVANI PRIMA/JANSEN COMISA RAVANI PRIMA	Jansen AG Kunststoffwerk
DW-8236BP5589	PE-RT/AI/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	PE-RT/AI/PE-RT Verbundrohr/PE-RT/AI/PE-RT Verbundrohr	Becker Plastics GmbH
DW-8236CL0506	PE-RT/AI/PE-RT-Rohr, Fert.-Gr. 1	HAKATHEN@/HAKATHEN@	HakaGerodur AG
DW-5253CR0217	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	EPDM 70 E7108/EPDM 70 E7108	DUCI s.r.l.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

zu verwendende Pressverbinder:

Metall, Typ: M-MV, Presskontur: TH

Metall, Typ: M-MV, DN 16 - 32 mm, Presskontur: U, PIPETEC GmbH

zu verwendende Rohre:

DN 16 bis DN 40: DVGW-Registriernummer DW-8236BN0125, JANOlEn, 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

