


CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8501CT0368

 Registriernummer
 registration number

| | |
|---|--|
| Anwendungsbereich <i>field of application</i> | Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i> |
| Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i> | Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn |
| Vertreiber <i>distributor</i> | Viega GmbH & Co. KG Viega Platz 1, D-57439 Attendorn |
| Produktart <i>product category</i> | Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Trinkwasserinstallationssystem (8501) |
| Produktbezeichnung <i>product description</i> | Zirkulationsleitung |
| Modell <i>model</i> | Smartloop-Inliner |
| Prüfberichte <i>test reports</i> | Baumusterprüfung: P000210660-1 vom 08.02.2023 (KIW) Baumusterprüfung: 120005092 vom 04.09.2018 (MPM) Hygiene: Z-346655-21-Hy112 vom 01.02.2023 (WHY) |
| Prüfgrundlagen <i>test basis</i> | DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017)- in Anlehnung DVGW W 534-(P) (01.07.2015)- in Anlehnung UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) |
| Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i> | 04.09.2023 / 22-0379-WNA |

70028-04-A-DE

22.02.2023 GI A-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 |
|---------------------|--|--|
| Smartloop-Inliner | Nenn Durchmesser: 28 mm | für "Profipress", "Sanpress" und "Sanpress Inox" |
| Smartloop-Inliner | Nenn Durchmesser: 32 mm | für "Raxofix" und "Viega Smartpress" |
| Smartloop-Inliner | Nenn Durchmesser: 35 mm | für "Profipress", "Sanpress" und "Sanpress Inox" |

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

Die Trinkwasserinstallationssysteme "Profipress", "Sanpress", "Sanpress Inox", "Raxofix" und "Viega Smartpress" können mit der "Smartloop-Inlinertechnik" zu einer Zirkulationsleitung ausgebaut werden.

Zu verwendende Pressverbinder:

Smartloop Endverschlussstück, Typ M-MM/M-MK

Smartloop Übergangsstück, Typ M-MM/M-MK

Smartloop Anschlussstück, Typ M-MM

Smartloop Reparaturkupplung; Typ M-MK

Werkstoffe der Pressverbinder: Siliziumbronze CC246E/CuSi4Zn9MnP

Zu verwendendes Rohr:

PE-Xc Monorohr "Viega" schwarz, DVGW Registriernummer: DW-8311BU0404

Zu verwendende Presswerkzeuge:

Presswerkzeuge der Fa. Viega GmbH & Co.KG, D-57429 Attendorn