## CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate 

## Anwendungsbereich <br> field of application

Zertifikatinhaber owner of certificate

Vertreiber distributor

Produktart product category

Produktbezeichnung product description

## Modell <br> model

Prüfberichte test reports

Prüfgrundlagen test basis

Produkte der Wasserversorgung products of water supply

Jentro NV
Wingepark 59b, B-3110 Rotselaar
Jentro NV
Wingepark 59b, B-3110 Rotselaar
Installationssysteme und Systemverbinder:
Trinkwasserinstallationssystem (8501)
Trinkwasserinstallationssystem bestehend aus Schiebehülsenverbindern aus Metall und Verbundrohren PE-Xc/AI/PE-Xb

Jentro Pressverbinder

Kontrollprüfung Labor: V228/19.2 vom 19.08.2019 (IMA)
Baumusterprüfung: B170/6 vom 07.12.2006 (IMA)
Mechanikprüfung: B404/10+B403/10 vom 25.11.2010 (IMA)
DVGW W 534-(P) (01.07.2015)
UBA BWGL-Metalle (14.05.2020)

## DAkkS

Deutsche Akkreditierungsstelle D-ZE-16028-01-05

DVGW CERT GmbH Zertifizierungsstelle Josef-Wirmer-Str. 1-3 53123 Bonn

Tel. +49228 91 88-888
Fax +492289188-993
www.dvgw-cert.com
info@dvgw-cert.com

| Typ | Technische Daten <br> technical data | Bemerkungen <br> remarks |
| :--- | :--- | :--- |
| type | Nenndurchmesser: $16,2 \times 2,6 \mathrm{~mm}$ |  |
| Jentro Pressverbinder | Pressverbinder | Nenndurchmesser: $20,0 \times 2,9 \mathrm{~mm}$ |
| Jentro Pressverbinder | Nenndurchmesser: $25,0 \times 3,7 \mathrm{~mm}$ |  |
| Jentro Pressverbinder | Nenndurchmesser: $32,0 \times 4,7 \mathrm{~mm}$ |  |

## zertifizierte Bauteile / Werkstoffe

 certified components| Registr.-Nr. <br> registration no. | Bauteil (Produktart) <br> component | Modell/Typ <br> model/type | Hersteller <br> manufacturer |
| :--- | :--- | :--- | :--- |
| DW-8216CT0321 | PE-Xc/Al/PE-Xb-Rohr, Fert.-Gr. 1 | MultyGol/MultyGol | GOLAN Plastic Products Ltd. |
| Verwendungshinweise / Bemerkungen <br> hints of utilization / remarks |  |  |  |
| zu verwendende Schiebehülsenverbinder: Metall, Typ: M-MV, Hersteller: Jentro NV, B-3110 Rotselaar |  |  |  |

