



DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8511CL0331

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber owner of certificate

Raccorderie Metalliche S.p.A.

Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)

Vertreiber distributor

Raccorderie Metalliche S.p.A.

Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)

Produktart product category

Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für

Trinkwasserinstallationssysteme (8511)

Produktbezeichnung product description

System verbinder als Pressverbinder aus Kupfer (Übergangsverbinder

aus Rotguss) für halbharte und harte Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392, unverpresst undicht

Modell model

AES PRES

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 1116206-001 vom 26.03.2025 (TTR)

Baumusterprüfung: 20241118 vom 18.11.2024 (TTR) Mechanikprüfung: 120003536 vom 10.09.2010 (TTR)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

10.09.2030 / 25-0639-WNV

Sheids

20.10.2025 Le A-1/2

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



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

Tel. +49 228 9188-888 info@dvgw-cert.com www.dvgw-cert.com

70028-04-A-DE

| Typ type | Technische Daten technical data | Bemerkungen remarks |
|-------------|---------------------------------|------------------------|
| AES PRES | Durchmesser: 15 mm | Typ: M-MM |
| AES PRES | Durchmesser: 18 mm | Typ: M-MM |
| AES PRES | Durchmesser: 22 mm | Typ: M-MM |
| AES PRES | Durchmesser: 28 mm | Typ: M-MM |
| AES PRES | Durchmesser: 35 mm | Typ: M-MM |
| AES PRES | Durchmesser: 42 mm | Typ: M-MM |
| AES PRES | Durchmesser: 54 mm | Typ: M-MM |

Verwendungshinweise / Bemerkungen hints of utilization / remarks

Die Prüfung erfolgte mit halbharten und harten Rohren aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392.

Die trinkwasserhygienische Eignung ist mit "Konformitätsbestätigung Hygiene" gem. der aktuell gültigen Rechtsgrundlage nachgewiesen.

