



DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8511DL0519

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

Systemverbinder als Pressverbinder aus Kupfer (Typ M-MM) für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 392, unverpresst undicht

Modell

Aespres UNIKO

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 1116225-001 vom 26.03.2025 (TTR)

Baumusterprüfung: 20241120 vom 20.11.2024 (TTR) Baumusterprüfung: 20201209 vom 09.12.2020 (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.

09.12.2030 / 25-0640-WNV

lewid

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-DF

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Aespres UNIKO	Durchmesser: 12 mm	R 220 (weich), R 250 (halbhart), R290 (hart)
Aespres UNIKO	Durchmesser: 15 mm	R 220 (weich), R 250 (halbhart), R290 (hart)
Aespres UNIKO	Durchmesser: 18 mm	R 220 (weich), R 250 (halbhart), R290 (hart)
Aespres UNIKO	Durchmesser: 22 mm	R 220 (weich), R 250 (halbhart), R290 (hart)
Aespres UNIKO	Durchmesser: 28 mm	R 250 (halbhart), R290 (hart)
Aespres UNIKO	Durchmesser: 35 mm	R290 (hart)
Aespres UNIKO	Durchmesser: 42 mm	R290 (hart)
Aespres UNIKO	Durchmesser: 54 mm	R290 (hart)

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541.

Presskonturen: V und M

Dieser Zertifizierung liegen folgende Presswerkzeuge zu Grunde:

Viega mit Presskontur V für die Nennweiten 12 bis 54 mm Klauke mit Presskontur V für die Nennweiten 12 bis 54 mm und Presskontur M für die Nennweiten 12 bis 35 mm

Novopress mit Presskontur M und V für die Nennweiten 12 bis 54 mm Klauke Mini mit Presskontur M und V für die Nennweiten 12 bis 35 mm Novopress Mini mit Presskontur M und V für die Nennweiten 12 bis 35 mm

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

