



# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511DL0519**

Registriernummer  
registration number

|   |  |
|---|--|
| <b>Anwendungsbereich</b><br><i>field of application</i> | Produkte der Wasserversorgung<br><i>products of water supply</i>   |
| <b>Zertifikatinhaber</b><br><i>owner of certificate</i> | Raccorderie Metalliche S.p.A.<br>Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)                                    |
| <b>Vertreiber</b><br><i>distributor</i>                 | Raccorderie Metalliche S.p.A.<br>Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)                                    |
| <b>Produktart</b><br><i>product category</i>            | Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)                       |
| <b>Produktbezeichnung</b><br><i>product description</i> | Systemverbinder als Pressverbinder aus Kupfer (Typ M-MM) für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt W 392, unverpresst undicht |
| <b>Modell</b><br><i>model</i>                           | Aespres UNIKO  |
| <b>Prüfberichte</b><br><i>test reports</i>              | Baumusterprüfung: 20241120 vom 20.11.2024 (TTR)<br>Baumusterprüfung: 20201209 vom 09.12.2020 (TTR)                               |
| <b>Prüfgrundlagen</b><br><i>test basis</i>              | DVGW W 534-(P) (01.07.2015)<br>DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024)  |

**Ablaufdatum / AZ**  
*date of expiry / file no.*

09.12.2025 / 24-0098-WNA

70028-04-A-DE

26.06.2025 Le A-1/2

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



Deutsche  
Akkreditierungsstelle  
D-ZE-16028-01-00

DVGW CERT GmbH  
Josef-Wirmer-Str. 1-3  
53123 Bonn  
Tel. +49 228 9188-888  
info@dvqw-cert.com  
www.dvqw-cert.com

| <b>Typ<br/>type</b> | <b>Technische Daten<br/>technical data</b> | <b>Bemerkungen<br/>remarks</b>               |
|---------------------|--|--|
| 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.