



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511AU2084

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
Vertreiber <i>distributor</i>	Raccorderie Metalliche S.p.A. Strada Sabbionetana, 59, I-46010 Campitello di Marcaria (MN)
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl, Typ M-MM, für Rohre aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541 (bis 54 mm unverpresst undicht)
Modell <i>model</i>	INOXPRES
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: 20241116 vom 16.11.2024 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20190409 vom 25.02.2019 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20181126 vom 26.11.2018 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20170622 vom 22.06.2017 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (03.09.2024)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	16.03.2027 / 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

P. Schmidt



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
INOXPRES	Durchmesser: 15 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 18 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 22 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 28 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 35 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 42 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 54 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 76,1 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 88,9 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 108 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 139,7 mm	
INOXPRES	Durchmesser: 168,3 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus nichtrostendem Stahl nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 541:

- Tabelle 2 in den Abmessungen 15 mm bis 108 mm
- Tabelle 3 in den Abmessungen 15 mm bis 54 mm
- Tabelle 4 in den Abmessungen 139,7 mm und 168,3 mm

Die Pressverbinder wurden mit Presswerkzeugen bestehend aus Pressmaschinen, Pressbacken, Pressschlingen bzw. Pressketten der Herstellerfirmen Klauke und Novopress geprüft.

Die Funktion unverpresst undicht ist bei den Durchmessern 15 mm bis 54 mm gegeben.

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