



CERT

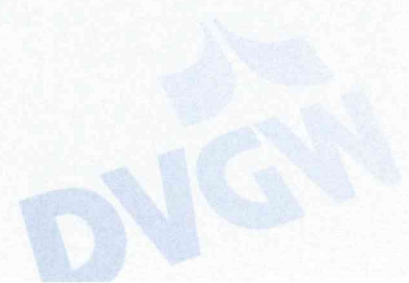
DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511AU2084

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	CONEL GmbH Margot-Kalinke-Straße 9, D-80939 München
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
Modell <i>model</i>	Conel Connect Inox
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1110053-001 vom 12.04.2021 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20190409 vom 25.02.2019 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20181126 vom 26.11.2018 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20170622 vom 22.06.2017 (TTR) Baumusterprüfung: 120003084 vom 17.07.2008 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (20.04.2022) UBA BWGL-Metalle (11.01.2023) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	16.03.2027 / 22-0829-WNR



70025 04-A-DE

20.12.2023 Pz B-1/2

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

i. A. V. Z.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-01

DVGW CERT GmbH
Zertifizierungsstelle

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn

Tel. +49 228 91 88 - 888

Fax +49 228 91 88 - 993

www.dvgw-cert.com

info@dvgw-cert.com

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
Conel Connect Inox	Durchmesser: 15 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 18 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 22 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 28 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 35 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 42 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 54 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 76,1 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 88,9 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 108 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 139,7 mm	
Conel Connect Inox	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.