



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511CS0383

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 (1.4404), Typ M-MM, für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 541 (Tabelle 3), unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	Conel Connect Inox
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1111247-001 vom 05.03.2022 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20190225 vom 25.02.2019 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20180227 vom 27.02.2018 (TTR) Baumusterprüfung: 20170901 vom 01.09.2017 (TTR)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 1000 (05.10.2021) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA KTW-BWGL (07.03.2022) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	01.09.2027 / 22-0231-WNV

70028-01-A-DE

12.04.2022 LE B-1/2

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



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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: 15,0 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 18,0 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 22,0 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 28,0 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 35,0 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 42,0 mm	
Conel Connect Inox	Durchmesser: 54,0 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-5253BQ0461	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	TIMO-70/TIMO-70	Tecnogomma International S.p.A.
NW-5253CM0511	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	TIMO 7-70/TIMO 7-70	Tecnogomma International S.p.A.
HW-1001DM0038	Bauteile aus Metallen, Produktgruppe P1	inoxPRES/inoxPRES	Raccorderie Metalliche S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541 (Tabelle 3).
Presskonturen: V und M