



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BN0451
Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Vertreiber <i>distributor</i>	WS-Weinmann & Schanz GmbH Rote Länder 4, D-72336 Balingen
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 nach dem DVGW-Arbeitsblatt GW 541 (Tabelle 3), unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	evenes (Profil M)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 1110854-001 vom 01.12.2021 (TTR) Ergänzungsprüfung: 20201218 vom 28.11.2019 (TTR) Baumusterprüfung: 120001553-11 vom 23.11.2011 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (01.01.2017) UBA BWGL-Metalle (14.05.2020) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	18.09.2027 / 22-0395-WNV

70228-04-A-DE

06.07.2022 LE E-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 <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
evenes	Durchmesser: 15 mm	
evenes	Durchmesser: 18 mm	
evenes	Durchmesser: 22 mm	
evenes	Durchmesser: 28 mm	
evenes	Durchmesser: 35 mm	
evenes	Durchmesser: 42 mm	
evenes	Durchmesser: 54 mm	
evenes	Durchmesser: 76,1 mm	
evenes	Durchmesser: 88,9 mm	
evenes	Durchmesser: 108 mm	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. <i>registration no.</i>	Bauteil (Produktart) <i>component</i>	Modell/Typ <i>model/type</i>	Hersteller <i>manufacturer</i>
DW-5253BQ0461	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	TIMO-70/TIMO-70	Tecnogomma International S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

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