



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511AU2335

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	International Building Products GmbH (IBP GmbH) Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
Vertreiber <i>distributor</i>	International Building Products GmbH (IBP GmbH) Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder (PN 10): Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus Kupfer bzw. Rotguss oder >B< Bronze, Typ M-MM, für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392, unverpresst undicht
Modell <i>model</i>	>B< Press
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 12 7823-2-24-2-PB vom 06.09.2024 (MPM) Baumusterprüfung: V520/23.1 vom 20.06.2024 (IMA) Baumusterprüfung: 120005105 vom 19.12.2018 (MPM) Baumusterprüfung: 120003894 vom 28.02.2012 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) UBA BWGL-Metalle: Grundwerkstoffe (10.06.2024) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	24.11.2029 / 24-0851-WNV

70028-04-A-DE

19.11.2024 Le A-1/2

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

A. N. Z.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-00

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
>B< Press	Durchmesser: 12,0 x 1,0 mm	(Kupfer, Rotguss, >B< Bronze) unverpresst undicht
>B< Press	Durchmesser: 15,0 x 1,0 mm	(Kupfer, Rotguss, >B< Bronze) unverpresst undicht
>B< Press	Durchmesser: 18,0 x 1,0 mm	(Kupfer, Rotguss, >B< Bronze) unverpresst undicht
>B< Press	Durchmesser: 22,0 x 1,0 mm	(Kupfer, Rotguss, >B< Bronze) unverpresst undicht
>B< Press	Durchmesser: 28,0 x 1,0 mm / 28,0 x 1,5 mm	(Kupfer, Rotguss, >B< Bronze) unverpresst undicht
>B< Press	Durchmesser: 35,0 x 1,2 mm / 35,0 x 1,5 mm	(Kupfer, Rotguss, >B< Bronze) unverpresst undicht
>B< Press	Durchmesser: 42,0 x 1,2 mm / 42,0 x 1,5 mm	(Kupfer, Rotguss, >B< Bronze) unverpresst undicht
>B< Press	Durchmesser: 54,0 x 1,5 mm / 54,0 x 2,0 mm	(Kupfer, Rotguss, >B< Bronze)
>B< Press	Durchmesser: 64,0 x 2,0 mm	(Kupfer, Rotguss)
>B< Press	Durchmesser: 76,1 x 2,0 mm	(Kupfer, Rotguss)
>B< Press	Durchmesser: 88,9 x 2,0 mm	(Kupfer, Rotguss)
>B< Press	Durchmesser: 108,0 x 2,5 mm	(Kupfer, Rotguss)

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.
DW-5253BT0074	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	TIMO 5-70/TIMO 5-70	Tecnogomma International S.p.A.
NW-5253BT0306	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	TIMO 3-70/TIMO 3-70	Tecnogomma International S.p.A.

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus Kupfer gem. DVGW-Arbeitsblatt GW 392.

Funktion "unverpresst undicht" bei den Verbindern aus Rotguss und >B< Bronze in den Nennweiten 12,0 mm; 15,0 mm; 18,0 mm; 22,0 mm; 28,0 mm; 35,0 mm; 42 mm; 54,0 mm

Funktion "unverpresst undicht" bei den Verbindern aus Kupfer in den Nennweiten 12,0 mm; 15,0 mm; 18,0 mm; 22,0 mm; 28,0 mm; 35,0 mm; 42,0 mm; 54,0 mm; 64,0 mm; 76,1 mm; 88,9 mm; 108,0 mm