





DVGW-Baumusterprüfzertifikat DVGW type examination certificate

DW-8511AU2335

Registriernummer registration number

Anwendungsbereich

field of application

Produkte der Wasserversorgung

products of water supply

Zertifikatinhaber

IBP GmbH

Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden

Vertreiber distributor

IBP GmbH

Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden

Produktart product category

Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für

Trinkwasserinstallationssysteme (8511)

Produktbezeichnung product description

Systemverbinder als Pressverbinder aus Kupfer bzw. Rotguss, Typ M-MM, für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392,

unverpresst undicht

Modell

>B< Press

Prüfberichte test reports

Kontrollprüfung Labor: 120000187-19 vom 29.07.2019 (MPM)

Baumusterprüfung: 120005105 vom 19.12.2018 (MPM) Baumusterprüfung: 120003894 vom 28.02.2012 (MPM)

Prüfgrundlagen test basis

DVGW W 534 (01.05.2004)

DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017)

UBA METALLE (21.11.2018) UBA ELASTOM (16.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)

Ablaufdatum / AZ date of expiry / file no.

24.11.2024 / 20-0009-WNV

30.01.2020 LE A-1/2

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

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN SO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.



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 Technische Daten		Bemerkungen	
type	technical data	remarks	
>B< Press	Durchmesser: 12,0 x 1,0 mm	(Rotguss und Kupfer) unverpresst undicht	
>B< Press	Durchmesser: 15,0 x 1,0 mm	(Rotguss und Kupfer) unverpresst undicht	
>B< Press	Durchmesser: 18,0 x 1,0 mm	(Rotguss und Kupfer) unverpresst undicht	
>B< Press	Durchmesser: 22,0 x 1,0 mm	(Rotguss und Kupfer) unverpresst undicht	
>B< Press	Durchmesser: 28,0 x 1,0 mm / 28,0 x 1,5 mm	(Rotguss und Kupfer) unverpresst undicht	
>B< Press	Durchmesser: 35,0 x 1,2 mm / 35,0 x 1,5 mm	(Rotguss und Kupfer) unverpresst undicht	
>B< Press	Durchmesser: 42,0 x 1,2 mm / 42,0 x 1,5 mm	(Rotguss und Kupfer) unverpresst undicht	
>B< Press	Durchmesser: 54,0 x 1,5 mm / 54,0 x 2,0 mm	(Rotguss und Kupfer)	
>B< Press	Durchmesser: 64,0 x 2,0 mm	(Rotguss und Kupfer)	
>B< Press	Durchmesser: 76,1 x 2,0 mm	(Rotguss und Kupfer)	
>B< Press	Durchmesser: 88,9 x 2,0 mm	(Rotguss und Kupfer)	
>B< Press	Durchmesser: 108,0 x 2,5 mm	(Rotguss und Kupfer)	

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe certified components

RegistrNr. 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-5253BQ0530	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	E 8790-70/E 8790-70	Parker Hannifin Manufacturing Germany GmbH & Co. KG
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 in den Nennweiten 12,0 mm, 15,0 mm, 18,0 mm,

22,0 mm, 28,0 mm, 35,0 mm, 42 mm und 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 64,0 mm, 76,1 mm, 88,9 mm, 108,0 mm und 54,0 mm.