



CERT

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DW-8511AU2335**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	IBP GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	IBP GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus Kupfer bzw. Rotguss, Typ M-MM, für Rohre aus Kupfer gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 392, unverpresst undicht
<b>Modell</b> <i>model</i>	>B< Press
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 120000187-19 vom 29.07.2019 (MPM) Baumusterprüfung: 120005105 vom 19.12.2018 (MPM) Baumusterprüfung: 120003894 vom 28.02.2012 (MPM)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>test basis</i>	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)

70028/04-A-DE  
**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 ISO/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.



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

<b>Typ type</b>	<b>Technische Daten technical data</b>	<b>Bemerkungen remarks</b>
>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**

<b>Registr.-Nr. registration no.</b>	<b>Bauteil (Produktart) component</b>	<b>Modell/Typ model/type</b>	<b>Hersteller manufacturer</b>
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.