



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511DL0256

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	IBP GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
Vertreiber <i>distributor</i>	IBP GmbH Theodor-Heuss-Straße 18, D-35440 Linden
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl, Typ M-MM, für Rohre aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541
Modell <i>model</i>	<A> Press Inox
Prüfberichte <i>test reports</i>	Baumusterprüfung: V013/20 vom 26.06.2020 (IMA)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534-(P) (01.07.2015) DVGW CERT ZP 8500 (09.03.2017) 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>	26.06.2025 / 20-0621-WNE

27.08.2020 GI 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
<A> Press Inox	Nenndurchmesser: 15 x 1,0 mm	Presskontur: M
<A> Press Inox	Nenndurchmesser: 18 x 1,0 mm	Presskontur: M
<A> Press Inox	Nenndurchmesser: 22 x 1,2 mm	Presskontur: M
<A> Press Inox	Nenndurchmesser: 28 x 1,2 mm	Presskontur: M
<A> Press Inox	Nenndurchmesser: 35 x 1,5 mm	Presskontur: M
<A> Press Inox	Nenndurchmesser: 42 x 1,5 mm	Presskontur: M
<A> Press Inox	Nenndurchmesser: 54 x 1,5 mm	Presskontur: M

zertifizierte Bauteile / Werkstoffe
certified components

Registr.-Nr. registration no.	Bauteil (Produktart) component	Modell/Typ model/type	Hersteller manufacturer
DW-5253CP0542	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	70EP111p/70EP111p	BodeDynamic GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

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