



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511BL0381

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Instalpress Europe C/Sant Adrià, 76, E-08030 Barcelona
Vertreiber <i>distributor</i>	FILTUBE S.A. C/Sant Adrià, 76, E-08030 Barcelona
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl für Rohre aus nichtrostendem Stahl nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541
Modell <i>model</i>	FILPRESS
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 120000676-09 vom 08.01.2010 (MPM) Mechanikprüfung: 120000676-04 vom 03.12.2004 (MPM) Baumusterprüfung: 22000781-1 vom 24.07.2000 (MPM)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW W 534 (01.05.2004) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	01.09.2015 / 10-0237-WNV

09.02.2011 Gl A-1/2

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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
FILPRESS	Nenndurchmesser: 15 mm	
FILPRESS	Nenndurchmesser: 18 mm	
FILPRESS	Nenndurchmesser: 22 mm	
FILPRESS	Nenndurchmesser: 28 mm	
FILPRESS	Nenndurchmesser: 35 mm	
FILPRESS	Nenndurchmesser: 42 mm	
FILPRESS	Nenndurchmesser: 54 mm	

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.

Verwendungshinweise / Bemerkungen
hints of utilization / remarks

zu verwendende Pressverbinder: Metall, Typ M-MM, Factorinox S.A., ES-08786 La Torre de Claramunt
Die Prüfung erfolgte mit Rohren aus nichtrostendem Stahl nach DVGW-Arbeitsblatt GW 541.