



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8511CM0216

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	GRANDE-TEK FLOW CONTROL CO.,LTD Ind. Zone of Yunhe District, Fuyang Rd., CN- Cangzhou 061001, Hebei
Vertreiber <i>distributor</i>	GRANDE-TEK FLOW CONTROL CO.,LTD Ind. Zone of Yunhe District, Fuyang Rd., CN- Cangzhou 061001, Hebei
Produktart <i>product category</i>	Installationssysteme und Systemverbinder: Rohrverbinder für Trinkwasserinstallationssysteme (8511)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Systemverbinder als Pressverbinder aus nichtrostendem Stahl, unverpresst undicht, für Rohre aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541 (Tabelle 3)
Modell <i>model</i>	GD press
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 26.08.2020 (DTI) Ergänzungsprüfung: 661792 vom 28.10.2015 (DTI) Ergänzungsprüfung: 120004173 vom 10.06.2014 (MPM) Baumusterprüfung: 120004172 vom 06.12.2013 (MPM) Baumusterprüfung: 120003673 vom 15.06.2011 (MPM)
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>	15.06.2026 / 21-0092-WNV

70009-04-A43E

10.02.2021 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

Typ type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
GD press	Durchmesser: 15,0 mm	
GD press	Durchmesser: 18,0 mm	
GD press	Durchmesser: 22,0 mm	
GD press	Durchmesser: 28,0 mm	
GD press	Durchmesser: 35,0 mm	
GD press	Durchmesser: 42,0 mm	
GD press	Durchmesser: 54,0 mm	
GD press	Durchmesser: 76,1 mm	
GD press	Durchmesser: 88,9 mm	
GD press	Durchmesser: 108,0 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.
DW-5253CP0542	Dichtungswerkstoff für die Trinkwasserinstallation	70EP111p/70EP111p	BodeDynamic GmbH

Verwendungshinweise / Bemerkungen

hints of utilization / remarks

Zu verwendende Rohre: Rohre aus nichtrostendem Stahl gemäß DVGW-Arbeitsblatt GW 541 (Tabelle 3).