



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8602CN0195

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	Tega Mühendislik Sanayi ve Ticaret A.S. Organize Sanayi Bolgesi 1.Organize Sanayi Bol.Ural Cad.No 6, TR-06930 Sincan, Ankara
Vertreiber <i>distributor</i>	Tega Mühendislik Sanayi ve Ticaret A.S. Organize Sanayi Bolgesi 1.Organize Sanayi Bol.Ural Cad.No 6, TR-06930 Sincan, Ankara
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser bis 63 mm (8602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formteile aus PE-HD (PE 100) für die Gas- und Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	PE-HD-Formteile "TEGA"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: 561716/0.1/121446 vom 26.09.2016 (SKZ) Baumusterprüfung: 69722/05 vom 29.09.2005 (SKZ) KTW-Prüfung: KR 174/16 vom 02.05.2017 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 219/15 vom 16.12.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	17.07.2022 / 17-0493-WNV

05.10.2017 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.



Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
PE-HD-Formteile "TEGA"	Nenn Durchmesser: 20 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	Nenn Durchmesser: 25 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	Nenn Durchmesser: 32 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	Nenn Durchmesser: 40 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	Nenn Durchmesser: 50 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	Nenn Durchmesser: 63 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen***hints of utilization / remarks***

Die zertifizierten Produkte entsprechen den Anforderungen der DIN EN 1555-3 und DIN EN 12201-3, SDR 11

Bauteile: Muffen, Winkel, T-Stücke, Reduktionen, Endkappen