

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8602CN0195

Registration Number
Registriernummer

Field of Application <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
Owner of Certificate <i>Zertifikatinhaber</i>	Tega Mühendislik Sanayi ve Ticaret A.S. Organize Sanayi Bolgesi Kirim Hanligi Cad. No:1, TR-06930 Sincan Ankara
Distributor <i>Vertreiber</i>	Tega Mühendislik Sanayi ve Ticaret A.S. Organize Sanayi Bolgesi Kirim Hanligi Cad. No:1, TR-06930 Sincan Ankara
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter up to 63 mm (8602)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD fittings (PE 100) for the gas- and drinking water supply
Model <i>Modell</i>	PE-HD-Formteile "TEGA"
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 199209/2.1/90428 from 04.03.2010 (SKZ) type testing: 69722/05 from 29.09.2005 (SKZ) KTW testing: KR 169/11 from 03.08.2011 (TZW) hygienic testing: MO 107/10 from 10.12.2010 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	17.07.2017 / 12-0389-WNE

08.08.2012, Gl. A-1/2

Date, issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

DVGW CERT GmbH is an accredited body by DAkkS according to EN 45011:1998 for certification of products for energy and water supply industry.

DVGW CERT GmbH ist von der DAkkS nach DIN EN 45011:1998 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888
Telefax: +49 228 91 88-993
eMail: info@dvgw-cert.com

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
PE-HD-Formteile "TEGA"	nominal diameter: 20 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	nominal diameter: 25 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	nominal diameter: 32 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	nominal diameter: 40 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	nominal diameter: 50 mm	
PE-HD-Formteile "TEGA"	nominal diameter: 63 mm	

Hints of Utilization / Remarks***Verwendungshinweise / Bemerkungen***

The certified products are in accordance with DIN EN 1555-3 and DIN EN 12201-3, SDR 11

parts: sockets, angles, T-pieces, reducers, caps

DVGW