

## DVGW type examination certificate

### DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DV-8601AT2511**

Registration Number  
Registriernummer

<b>Field of Application</b> <i>Anwendungsbereich</i>	products of gas and water supply <i>Produkte der Gas- und Wasserversorgung</i>
<b>Owner of Certificate</b> <i>Zertifikatinhaber</i>	Tega Mühendislik Sanayi ve Ticaret A.S. Organize Sanayi Bolgesi Kirim Hanligi Cad. No:1, TR-06930 Sincan Ankara
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	Tega Mühendislik Sanayi ve Ticaret A.S. Organize Sanayi Bolgesi Kirim Hanligi Cad. No:1, TR-06930 Sincan Ankara
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD electro fusion fitting, diameter up to 63 mm (8603)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD fittings (PE 100) for ths gas- and drinking water supply
<b>Model</b> <i>Modell</i>	PE-HD-Formteile "TEGA"
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: 199211/1.1/98192 from 18.01.2012 (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)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	17.07.2017 / 12-0254-WNV

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.

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <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, saddles