


DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8611BR0531

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 electro fusion fitting, diameter 250 up to 630 mm (8613)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD (PE 100) fitting for gas and drinking water pipework
Model <i>Modell</i>	PE-HD-Formteil "TEGA"
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: 418210/1.1/92945 from 29.11.2010 (SKZ) type testing: 70384/05 from 01.08.2006 (SKZ) KTW testing: 197A06_2 from 18.12.2006 (TZW) hygienic testing: MO 010/10 from 27.08.2010 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	01.08.2016 / 11-0285-WNV

22.08.2011 Wg 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.

Type <i>Typ</i>	Technical Data <i>Technische Daten</i>	Remarks <i>Bemerkungen</i>
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 250 mm	
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 280 mm	
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 315 mm	
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 355 mm	
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 400 mm	
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 450 mm	
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 500 mm	
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 560 mm	
PE-HD-Formteil "TEGA"	nominal diameter: 630 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 and SDR 17