



CERT

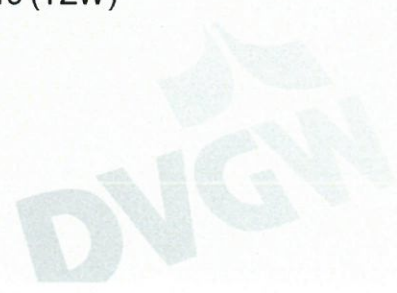
# DVGW type examination certificate

## DVGW-Baumusterprüfzertifikat

**DV-8613CM0042**

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>	EUROSTANDARD SpA Zona Industriale Lago, I-38038 Tesero (TN)
<b>Distributor</b> <i>Vertreiber</i>	EUROSTANDARD SpA Zona Industriale Lago, I-38038 Tesero (TN)
<b>Product Category</b> <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD electro fusion fitting, diameter 250 up to 630 mm (8613)
<b>Product Description</b> <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD electro fusion fitting
<b>Model</b> <i>Modell</i>	EUROSTANDARD
<b>Test Reports</b> <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: B637/15.7 from 26.01.2016 (IMA) laboratory control test: B505/13.7 from 10.12.2013 (IMA) type testing: 90927/10 from 22.02.2011 (IMA) KTW testing: KR 235/15 from 26.11.2015 (TZW) hygienic testing: MO 198/15 from 05.11.2015 (TZW) KTW testing: KR 239/14 from 14.11.2014 (TZW) hygienic testing: MO 044/15 from 23.04.2015 (TZW)
<b>Test Basis</b> <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.10.2008) DVGW W 270 (01.11.2007)
<b>Date of Expiry / File No.</b> <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	22.02.2021 / 15-0693-WNV



70028-04-A-DE

09.03.2016 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 DIN EN ISO/IEC 17065:2013 for certification of products for energy and water supply industry.

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  
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

<b>Type</b> <i>Typ</i>	<b>Technical Data</b> <i>Technische Daten</i>	<b>Remarks</b> <i>Bemerkungen</i>
EUROSTANDARD	nominal diameter: 250 mm	
EUROSTANDARD	nominal diameter: 280 mm	
EUROSTANDARD	nominal diameter: 315 mm	
EUROSTANDARD	nominal diameter: 355 mm	
EUROSTANDARD	nominal diameter: 400 mm	

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

component types: sockets, caps, elbows 90°, elbows 45°, T-pieces, reducing bushes and saddles