



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8601BP0130

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>	FIRAT PLASTIK KAUCUK San. ve Tic. A.S. Türkoba Köyü PK 12, TR-34907 Büyükçekmece Istanbul
Vertreiber <i>distributor</i>	FIRAT PLASTIK KAUCUK San. ve Tic. A.S. Türkoba Köyü PK 12, TR-34907 Büyükçekmece Istanbul
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke zum Heizwendelschweißen, Durchmesser bis 63 mm (8603)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Elektroschweißformteile aus PE-HD (PE 100) für die Gas- und Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	EF Coupler
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: vom 15.06.2016 (SKZ) Kontrollprüfung Labor: 385013/1.1/106205 vom 09.07.2013 (SKZ) Kontrollprüfung Labor: 385011/1.1/96817 vom 29.09.2011 (SKZ) Ergänzungsprüfung: 74490/06 vom 03.04.2007 (SKZ) Baumusterprüfung: 63738/04-II vom 21.04.2004 (SKZ) KTW-Prüfung: KR 181/16 vom 05.05.2017 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 198/15 vom 05.11.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	21.04.2022 / 17-0177-WNV

09.08.2017 Fk 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.



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

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
EF Coupler	Nenndurchmesser: 20 mm	
EF Coupler	Nenndurchmesser: 25 mm	
EF Coupler	Nenndurchmesser: 32 mm	
EF Coupler	Nenndurchmesser: 40 mm	
EF Coupler	Nenndurchmesser: 50 mm	
EF Coupler	Nenndurchmesser: 63 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Bautelle: Muffen

DVGW