



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8601BR0499

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>	FIP Formatura Iniezione Polimeri SpA Pian di Parata, I-16015 Casella (GE)
Vertreiber <i>distributor</i>	FIP Formatura Iniezione Polimeri SpA Pian di Parata, I-16015 Casella (GE)
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser bis 63 mm (8602)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Formteile aus PE-HD (PE 100) für die Gas- und Trinkwasserversorgung
Modell <i>model</i>	PE-HD-Formteile "AKATHERM"
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: LC 14071 vom 21.04.2017 (KIW) Kontrollprüfung Labor: LC 14070 vom 30.03.2017 (KIW) Kontrollprüfung Labor: LC 14066 vom 05.04.2017 (KIW) Kontrollprüfung Labor: DKW/111223/SR vom 23.12.2011 (KIW) Baumusterprüfung: vom 15.12.2006 (KIW) KTW-Prüfung: 031700002-0051 vom 02.05.2017 (KIC) Mikrobiologische Prüfung: MO 044/15 vom 23.04.2015 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	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>	15.12.2021 / 17-0070-WNV

70028/04_A-DE

01.08.2017 Fk A-1/2 *id. Lohly*

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.



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-ZE-16028-01-05

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 type	Technische Daten technical data	Bemerkungen remarks
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 20 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 25 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 32 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 40 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 50 mm	
PE-HD-Formteile "AKATHERM"	Nenndurchmesser: 63 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen**hints of utilization / remarks**

Formstücke mit Schweißenden in kurzer Ausführung für HS-Schweißen sowie in langer Ausführung für Heizwendelschweißverbindungen.