

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8616BT0086

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	FIP S.p.A. Pian di Parata, I-16015 Casella (GE)
Vertreiber <i>distributor</i>	FIP S.p.A. Pian di Parata, I-16015 Casella (GE)
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: Klemmverbinder aus Kunststoff für Rohre aus PE (8616)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	Klemmverbinder aus PP-B für Rohre aus PE-HD
Modell <i>model</i>	MAGNUM
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: 68143/05 vom 28.01.2008 (SKZ) KTW-Prüfung: 187A06 vom 18.12.2006 (TZW) KTW-Prüfung: 136A05 vom 05.11.2004 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 609 (01.09.1995) DIN 8076-3 (01.08.1994) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.1999)

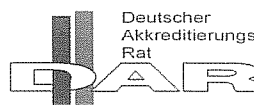
Ablaufdatum / AZ 28.01.2011 / 08-0186-WNR
date of expiry / file no.

09.05.2008 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvgw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

water supply

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MAGNUM	Nenndurchmesser: 16 mm	
MAGNUM	Nenndurchmesser: 20 mm	
MAGNUM	Nenndurchmesser: 25 mm	
MAGNUM	Nenndurchmesser: 32 mm	
MAGNUM	Nenndurchmesser: 40 mm	
MAGNUM	Nenndurchmesser: 50 mm	
MAGNUM	Nenndurchmesser: 63 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Nenndruckstufe: PN 16 bzw. für T-Stücke der Nennweiten 50 mm and 63 mm PN 10

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DW-8616BT0086

Registriernummer
registration number

Anwendungsbereich <i>field of application</i>	Produkte der Wasserversorgung <i>products of water supply</i>
Zertifikatinhaber <i>owner of certificate</i>	FIP S.p.A. Pian di Parata, I-16015 Casella (GE)
Vertreiber <i>distributor</i>	FIP S.p.A. Pian di Parata, I-16015 Casella (GE)
Produktart <i>product category</i>	plastic fittings and compression fittings : plastic compression fitting for PE pipes (8616)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	plastic compression fitting made of PP-B for PE pipes
Modell <i>model</i>	MAGNUM
Prüfberichte <i>test reports</i>	mechanical test: 68143/05 from 28.01.2008 (SKZ) KTW testing: 187A06 from 18.12.2006 (TZW) KTW testing: 136A05 from 05.11.2004 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>basis of type examination</i>	DVGW VP 609 (01.09.1995) DIN 8076-3 (01.08.1994) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.1999)

Ablaufdatum / AZ 28.01.2011 / 08-0186-WNR
date of expiry / file no.

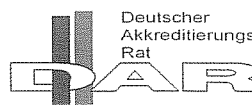
DVGW

09.05.2008 Rie A-1/2

Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle
date, issued by, sheet, head of certification body

DVGW CERT GmbH - von der Deutschen Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in der TGA GmbH akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) in the TGA GmbH for conformity assessment of products of gas and



DVGW CERT GmbH
Josef-Wirmer-Straße 1-3
53123 Bonn

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvw-cert.com

DAT-ZE-009/96-02

water supply

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MAGNUM	diameter: 16 mm	
MAGNUM	diameter: 20 mm	
MAGNUM	diameter: 25 mm	
MAGNUM	diameter: 32 mm	
MAGNUM	diameter: 40 mm	
MAGNUM	diameter: 50 mm	
MAGNUM	diameter: 63 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

pressure rating: PN 16 respectively for tees with the dimensions 50 mm und 63 mm PN 10