

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8611AT2029

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>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstr. 111, CH-8201 Schaffhausen
Vertreiber <i>distributor</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstr. 111, CH-8201 Schaffhausen
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke zum Heizwendelschweißen, Durchmesser 250 bis 630 mm (8613)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	PE-HD-Formstücke zum Heizwendelschweißen, Durchmesser 250 bis 630 mm
Modell <i>model</i>	MONOLINE (Wavin)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Mechanikprüfung: K 09 1433.6 vom 06.05.2010 (MPD) Mechanikprüfung: K 05 1560.6 vom 06.01.2006 (MPD) KTW-Prüfung: KR 084/10 vom 11.08.2010 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 277/09 vom 06.05.2010 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) UBA KTW (16.05.2007) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.02.2016 / 10-0517-WNV

03.02.2011 GI 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 water supply

Typ <i>type</i>	Technische Daten <i>technical data</i>	Bemerkungen <i>remarks</i>
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 250 mm	
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 280 mm	
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 315 mm	
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 355 mm	
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 400 mm	
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 450 mm	
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 500 mm	
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 560 mm	
MONOLINE (Wavin)	Nenndurchmesser: 630 mm	

Verwendungshinweise / Bemerkungen*hints of utilization / remarks*

Bauteile: Muffen, Winkel, T-Stücke, Reduktionen, Endkappen, Schellen

DVGW

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8611AT2029

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>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstr. 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstr. 111, CH-8201 Schaffhausen
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 electro fusion fitting, diameter 250 up to 630 mm
Model <i>Modell</i>	MONOLINE (Wavin)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	mechanical test: K 09 1433.6 from 06.05.2010 (MPD) mechanical test: K 05 1560.6 from 06.01.2006 (MPD) KTW testing: KR 084/10 from 11.08.2010 (TZW) hygienic testing: MO 277/09 from 06.05.2010 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) UBA KTW (16.05.2007) DVGW W 270 (01.11.2007)

Date of Expiry / File No. 07.02.2016 / 10-0517-WNV
Ablaufdatum / Aktenzeichen

03.02.2011 GI A-1/2

Date, issued by, Sheet, Head of Certification Body
Datum, Bearbeiter, Blatt, Leiter der Zertifizierungsstelle

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

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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 250 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 280 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 315 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 355 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 400 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 450 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 500 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 560 mm	
MONOLINE (Wavin)	nominal diameter: 630 mm	

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

parts: sockets, angles, T-pieces, reducers, caps, saddles

DVGW