

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DV-8606AQ3258**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstr. 111, CH-8201 Schaffhausen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstr. 111, CH-8201 Schaffhausen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: Formteile aus PE-HD für Gas- und Trinkwasserleitungen, 75 bis 225 mm (8606)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	Formteile aus PE-HD (PE 80 bzw. PE 100) und Elektroschweißformteile (PE 100)
<b>Modell</b> <i>model</i>	ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	Ergänzungsprüfung: K 07 0689.1 vom 17.07.2007 (MPD) Ergänzungsprüfung: K 07 0689.2 vom 17.07.2007 (MPD) KTW-Prüfung: KR 018A/05 vom 17.03.2005 (TZW) KTW-Prüfung: KR 019A/05 vom 17.03.2005 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: M 006/00 vom 31.01.2000 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.1999)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	07.02.2011 / 07-0248-WNA

08.08.2007 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) e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik (DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

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

Telefon: +49 228 91 88-888

Telefax: +49 228 91 88-993

eMail: info@dvqw-cert.com

<b>Type</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 75 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 90 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 110 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 125 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 140 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 160 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 180 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 200 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nennndurchmesser: 225 mm	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

Formteile aus PE-HD (PE 80 und PE 100): Winkel 45°, Winkel 90°, T-Stücke, Reduktionen, Endkappen und Vorschweißbunde

Elektroschweißformteile aus PE-HD (PE 100): Muffen, Winkel 45°, Winkel 90°, T-Stücke, Reduktionen, Endkappen, Schellen, Anschlussfittings, Anbohrschellen, Anbohrschellen mit integriertem Bohrer und Übergangsadapter und Anbohrventile

DVGW

# DVGW-Baumusterprüfzertifikat

## DVGW type examination certificate

**DV-8606AQ3258**

Registriernummer  
registration number

<b>Anwendungsbereich</b> <i>field of application</i>	Produkte der Gas- und Wasserversorgung <i>products of gas and water supply</i>
<b>Zertifikatinhaber</b> <i>owner of certificate</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstr. 111, CH-8201 Schaffhausen
<b>Vertreiber</b> <i>distributor</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstr. 111, CH-8201 Schaffhausen
<b>Produktart</b> <i>product category</i>	plastic fittings and compression fittings : PE-HD fitting for gas and drinking water pipework, 75 up to 225 (8606)
<b>Produktbezeichnung</b> <i>product description</i>	fittings made of PE-HD (PE 80 respectively PE 100) and electro fusion fittings (PE 100)
<b>Modell</b> <i>model</i>	ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)
<b>Prüfberichte</b> <i>test reports</i>	supplement test: K 07 0689.1 from 17.07.2007 (MPD) supplement test: K 07 0689.2 from 17.07.2007 (MPD) KTW testing: KR 018A/05 from 17.03.2005 (TZW) KTW testing: KR 019A/05 from 17.03.2005 (TZW) hygienic testing: M 006/00 from 31.01.2000 (TZW)
<b>Prüfgrundlagen</b> <i>basis of type examination</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) BGA KTW (07.01.1977) DVGW W 270 (01.11.1999)
<b>Ablaufdatum / AZ</b> <i>date of expiry / file no.</i>	07.02.2011 / 07-0248-WNA

08.08.2007 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)  
e.V. akkreditiert für die Konformitätsbewertung von Produkten der Gas- und  
Wasserversorgung

DVGW CERT GmbH - accredited by Deutsche Akkreditierungsstelle Technik  
(DATech) e.V. for conformity assessment of products of gas and water supply



DAT-ZE-009/96-02

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

Telefon: +49 228 91 88-888  
Telefax: +49 228 91 88-993  
eMail: info@dvwg-cert.com

<b>Typ</b> <i>type</i>	<b>Technische Daten</b> <i>technical data</i>	<b>Bemerkungen</b> <i>remarks</i>
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 75 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 90 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 110 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 125 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 140 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 160 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 180 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 200 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	diameter: 225 mm	

### **Verwendungshinweise / Bemerkungen**

#### ***hints of utilization / remarks***

fittings made of PE-HD (PE 80 respectively PE 100): angles 45°, angles 90°, T-pieces, reducers and caps  
 electro fusion fittings made of PE-HD (PE 100): sockets, angles 45°, angles 90°, T-pieces, reducers, caps, clamps,  
 connector fittings, adapters, saddles with integrated cutter and saddle clips

DVGW