



DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8601AQ3257

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 Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Vertreiber <i>distributor</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
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>	PE-HD-Formstücke zum Heizwendelschweißen, Durchmesser bis 63 mm
Modell <i>model</i>	ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 20 0058.1 vom 20.07.2020 (MPD) Baumusterprüfung: K 20 0420.1 vom 29.06.2020 (MPD) KTW-Prüfung: KR 039/20 vom 09.11.2020 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 226/19 vom 23.04.2020 (TZW) KTW-Prüfung: KR 040/20 vom 09.11.2020 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 180/19 vom 21.04.2020 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW-BWGL (11.03.2019) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.02.2026 / 20-0920-WNV

7002B-04-A-DE

03.12.2020 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.



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
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 20 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 25 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 32 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 40 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 50 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 63 mm	

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

Bauteile: Muffen, Winkel, T-Stücke, Reduktionen, Endkappen, Schellen, Anbohrschellen für gasfreies Anbohren



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8601AQ3257

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 Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD electro fusion fitting, diameter up to 63 mm (8603)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD electro fusion fitting, diameter up to 63 mm
Model <i>Modell</i>	ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 20 0058.1 from 20.07.2020 (MPD) type testing: K 20 0420.1 from 29.06.2020 (MPD) KTW testing: KR 039/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 226/19 from 23.04.2020 (TZW) KTW testing: KR 040/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 180/19 from 21.04.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW-BWGL (11.03.2019) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.02.2026 / 20-0920-WNV

702E-04-A-DE

03.12.2020 Fk A-1/2

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

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 ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 20 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 25 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 32 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 40 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 50 mm	
ELGEF-Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 63 mm	

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

parts: sockets, angles, T-pieces, reducers, caps, saddles, saddles for gas-free drilling



CERT

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DVGW type examination certificate

DV-8607CM0027

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 Ebnetstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Vertreiber <i>distributor</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnetstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Produktart <i>product category</i>	Formteile und Klemmverbinder aus Kunststoffen: PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser 75 bis 225 mm (8607)
Produktbezeichnung <i>product description</i>	PE-HD-Formstücke mit Schweißende für HS-Schweißen, Durchmesser 75 bis 225 mm
Modell <i>model</i>	ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)
Prüfberichte <i>test reports</i>	Kontrollprüfung Labor: K 20 0058.10 vom 13.07.2020 (MPD) Kontrollprüfung Labor: K 15 0331.14 vom 11.11.2015 (MPD) Baumusterprüfung: K 11 1959.1 vom 03.01.2012 (MPD) KTW-Prüfung: KR 039/20 vom 09.11.2020 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 226/19 vom 23.04.2020 (TZW) KTW-Prüfung: KR 040/20 vom 09.11.2020 (TZW) Mikrobiologische Prüfung: MO 180/19 vom 21.04.2020 (TZW)
Prüfgrundlagen <i>test basis</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Ablaufdatum / AZ <i>date of expiry / file no.</i>	07.02.2026 / 20-0921-WNV

70028-01-A-DE

03.12.2020 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.



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
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 75 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 90 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 110 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 125 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 140 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 160 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 180 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 200 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	Nenndurchmesser: 225 mm	

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

Bauteile: Winkel, T-Stücke, Reduktionen, Endkappen, Vorschweißbunde



CERT

DVGW type examination certificate

DVGW-Baumusterprüfzertifikat

DV-8607CM0027

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 Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Distributor <i>Vertreiber</i>	Georg Fischer Wavin AG Ebnatstraße 111, CH-8201 Schaffhausen
Product Category <i>Produktart</i>	plastic fittings and compression fittings: PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter 75 mm up to 225 mm (8607)
Product Description <i>Produktbezeichnung</i>	PE-HD fitting with spigot for butt welding, diameter 75 mm up to 225 mm
Model <i>Modell</i>	ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)
Test Reports <i>Prüfberichte</i>	laboratory control test: K 20 0058.10 from 13.07.2020 (MPD) laboratory control test: K 15 0331.14 from 11.11.2015 (MPD) type testing: K 11 1959.1 from 03.01.2012 (MPD) KTW testing: KR 039/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 226/19 from 23.04.2020 (TZW) KTW testing: KR 040/20 from 09.11.2020 (TZW) hygienic testing: MO 180/19 from 21.04.2020 (TZW)
Test Basis <i>Prüfgrundlagen</i>	DVGW GW 335-B2 (01.09.2004) DVGW GW 335-B2/B1 (01.02.2013) UBA KTW (07.03.2016) DVGW W 270 (01.11.2007)
Date of Expiry / File No. <i>Ablaufdatum / Aktenzeichen</i>	07.02.2026 / 20-0921-WNV

7029-04-A-DE

03.12.2020 Fk A-1/2

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

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 ist von der DAkkS nach DIN EN ISO/IEC 17065:2013 akkreditierte Stelle für die Zertifizierung von Produkten der Energie- und Wasserversorgung.



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

Type Typ	Technical Data Technische Daten	Remarks Bemerkungen
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 75 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 90 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 110 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 125 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 140 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 160 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 180 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 200 mm	
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	nominal diameter: 225 mm	

Hints of Utilization / Remarks

Verwendungshinweise / Bemerkungen

parts: angles, T-pieces, reducers, caps, flange adaptors