

SVGW  
Schweizerischer Verein des  
Gas- und Wasserfaches  
Grütlistrasse 44  
CH-8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Gas  
Schweizerischer Verein des  
Gas- und Wasserfaches  
Eschenstrasse 10  
CH-8603 Schwerzenbach



## ZERTIFIKAT Nr. 02-014-9

**Antragsteller:** Georg Fischer Wavin AG, Ebnatstrasse 111, CH-8201 Schaffhausen  
**Vertreter:** Georg Fischer (RLS) Schweiz) AG; Ebnatstrasse 111, CH-8201 Schaffhausen

Gestützt auf das Prüf- und Zertifizierungsreglement der Technischen Prüfstelle Gas des SVGW sowie auf den Bericht Nr. 02-014-9 zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Produkt:** Rohrleitungsteile und Verbindungen aus PE 100 (SDR 11 und SDR 17)  
**Stamm-Bezeichnung:** ELGEF-Plus (+GF+)  
**Modelle/Typen:** Formteile, Elektro-Schweissmuffen, Elektro-Schweissformteile, Elektro-Schweissdruckanbohrventile; Elektro-Schweisschellen, Elektro-Schweissanschlussfittings und Übergangsadapter (Stahl/PE 100)  
Modellvarianten und Dimensionen gemäss SVGW-Zertifizierungsverzeichnis Gas

**Prüfgrundlage:** SVGW GW/TPG-TPW 101 (2004); DVGW-VP 304, DVGW-VP 600  
**Zertifizierungsgrundlage:** Prüfbericht Nr. 9506 -K192 der Technischen Prüfstelle Wasser (TPW) und Überwachung durch die Technischen Prüfstelle Wasser (Zürich)

**Gültigkeit:** bis zum 31. Mai 2013 (Verlängerung)

**Zertifiziert für:**  
- einen max. Betriebsdruck von 5 bar  
- Erdgas und Flüssiggase im gasförmigen Zustand

Der Auftraggeber ist somit berechtigt, diese Produkte als SVGW-zertifiziert anzubieten und das SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Gas unter Kapitel 9.2)



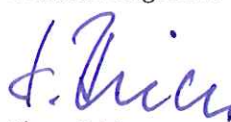
akkreditiert nach  
SN EN 45011  
SCESp 025

**Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches**

Leiter Zertifizierungsstelle

  
Javier Fernandez

Zertifizierungsstelle

  
Klaus Frick

Zürich, 31.10.2008

# 9 ROHRE, ROHRLEITUNGSTEILE, ARMATUREN, WERKSTOFFE AUS PE \*

# 9 TUBES, ÉLÉMENTS DE TUYAUTERIE, ROBINETTERIE, MATÉRIAUX EN PE \*

## 9.2 Rohrleitungsteile und Verbindungen

## 9.2 Éléments de tuyauterie et raccords

Vertreter in der Schweiz		Hersteller		Zertifikat - Nr.		Code		Gültig bis:	
Georg Fischer RLS (Schweiz) AG 8201 Schaffhausen		Georg Fischer Wavin AG 8201 Schaffhausen		<b>02-014-9</b> (9506 - K192)				<b>31.5.2013</b>	
Georg Fischer RLS (Schweiz) AG 8201 Schaffhausen		Georg Fischer Wavin AG 8201 Schaffhausen						Gas-Arten: M	
Konstruktionsnorm / Beurteilungsbasis:		GW/TPG-TPW 101, VP304, VP600		HTB (hohe thermische Belastung):				Nein	
Typenreihe	Typen	CE-Ident-Nr.	Anschlussart	Nennweite DN / d (PE)	Betriebsdruck Pz	HTB (hohe thermische Belastung):	Konstruktionshinweise		
ELGEF Plus (Georg Fischer +GF+)	PE100 S5 SDR11 PE100 S8 SDR17 PE100 S5 SDR11 PE100 S5 SDR11 PE100 S5 SDR11 PE100 S5 SDR11 PE100 S8 SDR17 PE100 S5 SDR11 PE100 S8 SDR17 PE100 S5 SDR11			20 - 400 160 - 630 20 - 225 32 - 400 110 - 250 63 - 315 250 - 400 20 - 225 90 - 225 20/1/2" - 63/2"	5 5 5 5 5 5 5 5 5 5		Elektro-Schweiss-Muffen Elektro-Schweiss-Muffen Elektro-Schweiss-Formteile Elektro-Schweiss-Schellen Elektro-Schweiss-Anschlussfittings Elektro-Schweiss-Druckanbohrventile Elektro-Schweiss-Druckanbohrventile Formteile Formteile Übergangsadapter auf Stahl	[-]	