



## Zertifikat Nr.: 1003-K291

**Zertifikatsinhaber:** Frigerio System Group  
Via Giovanni Varesi 18, CH-6600 Locarno

Gestützt auf das Reglement ZW101 „Allgemeine Geschäftsbedingungen der SVGW Zertifizierungsstelle Wasser“ zertifiziert der SVGW die folgenden Serienprodukte:

**Rubrik:** Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)  
**Bezeichnung:** Kunststoffrohre aus PE 100 RC EVOLUTION WASSER - EAU - ACQUA - AUA  
**Typen:** PE 100 RC Typ 1 S5 SDR 11,  $\varnothing$  32...630, PN16  
PE 100 RC Typ 1 S8 SDR 17,  $\varnothing$  50...630, PN10  
  
PE 100 RC Typ 2 Safe 10 S5 SDR 11,  $\varnothing$  32...630, PN16  
PE 100 RC Typ 2 Safe 10 S8 SDR 17,  $\varnothing$  50...630, PN10

dn: 32...630 PN: 10...16 bar tmax: 25 °C

**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZGW101 (01/19)

**Gültigkeit:** 30.04.2030

**Auflagen (A) / Bemerkungen (B):**


(A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für PE-Rohre 2.9 mm.

Der Antragsteller ist berechtigt, die oben erwähnten Produkte als SVGW zertifiziert anzubieten und das obige SVGW-Konformitätszeichen zu verwenden (Publikation im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach  
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme  
Zertifizierungsstelle Wasser

  
Javier Fernandez  
Leiter

**Rubrik:** Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

**Bezeichnung:** Kunststoffrohre aus PE 100 RC EVOLUTION WASSER - EAU - ACQUA - AUA

Typen	DN	PN	C*	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PE 100 RC Typ 1 S5 SDR 11	32...630	16	25	-	-	-	-	-
PE 100 RC Typ 1 S8 SDR 17	50...630	10	25	-	-	-	-	-
PE 100 RC Typ 2 Safe 10 S5 SDR 11	32...630	16	25	-	-	-	-	-
PE 100 RC Typ 2 Safe 10 S8 SDR 17	50...630	10	25	-	-	-	-	-