

SVGW

Fachverband  
für Wasser, Gas und Wärme  
Grütlistrasse 44  
CH- 8027 Zürich

Zertifizierungsstelle Wasser



**SVGW**



## Zertifikat Nr.: 2307-K330

**Zertifikatsinhaber:** HakaGerodur AG  
Giessenstrasse 3, CH-8717 Benken SG

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

**Rubrik:** Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)  
**Bezeichnung:** SESU  
**Typen:** PE 100 RC SDR11 S5,  $\varnothing$  32...630, PN 16  
PE 100 RC SDR17 S8,  $\varnothing$  32...630, PN 10

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C

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

**Gültigkeit:** 30.07.2030

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

(A) Nach ZGW101 (01/19) beträgt die minimal zulässige Wandstärke 2.9 mm im Versorgungsbereich für zertifizierte, erdverlegte PE-Rohrleitungen.

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

Zürich, 30.07.2025

Seite 1 / 2

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

**Bezeichnung:** SESU

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PE 100 RC SDR 11 S 5	32...630	16	25	-	-	9	-	-
PE 100 RC SDR 17 S 8	32...630	10	25	-	-	9	-	-