

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



### Zertifikat Nr.: 0904-K285

**Antragsteller:** HakaGerodur AG, Giessenstrasse 3, CH-8717 Benken

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

**Rubrik:** Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)  
**Bezeichnung:** GEROfit®-R  
**Typen:** ø 32...630 PE 100 PN 10 S8 SDR 17, PN 16 S5 SDR 11

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C

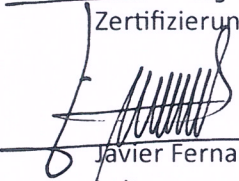
**Zertifizierungsgrundlage:** SVGW ZGW101 (01/19)

**Gültigkeit:** 30.04.2024

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

- (A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für PE 100 Rohre 2.9 mm.
- (B) Die Gütesicherung erfolgt durch die Prüfstelle tgm, AT-Wien.
- (B) Unter Berücksichtigung der Schweissparameter nach DVS Richtlinien, können die Rohre ohne zurück schälen des Schutzmantels heizelement stumpfgeschweisst werden.

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

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches  
Zertifizierungsstelle Wasser  
  
Javier Fernández  
Leiter

Zürich, 06.09.2019

Seite 1 / 2

## SVGW Zertifizierungsstelle Wasser

### Zertifizierungsbericht Nr.: 0904-K285

Antragsteller:	Hersteller:	Vertreiber:
HakaGerodur AG Giessenstrasse 3 8717 Benken	HakaGerodur AG Giessenstrasse 3 8717 Benken	HakaGerodur AG Giessenstrasse 3 8717 Benken

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

**Bezeichnung:** GEROfit®-R

**Typen:** ø 32...630 PE 100 PN 10 S8 SDR 17, PN 16 S5 SDR 11

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C

**Datum Erstauftrag:** 29.05.2008 Eingang Muster: -

**Fachspezialist:** Nesimi Öner umfasst 3 Seite(n) Zürich, 06.09.2019 E

#### Zusammenfassung:

Die Rohre der oben erwähnten Typen sind aus PE hergestellt. Sie bestehen aus einem Kernrohr (PE 100) und einem mit aufextrudiertem Polyolefin-Schutzmantel.

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

- (A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für PE 100 Rohre 2.9 mm.
- (B) Die Gütesicherung erfolgt durch die Prüfstelle tgm, AT-Wien.
- (B) Unter Berücksichtigung der Schweissparameter nach DVS Richtlinien, können die Rohre ohne zurück schälen des Schutzmantels heizelement stumpfgeschweisst werden.