

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 8410-K115

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: GEROthern
Typen: ø 32...630 PE 100: PN 10 SDR 17, PN 16 SDR 11

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW GW/TPG-TPW 101 (10/04), EN 1555 (2002), EN 12201 (2003)

Gültigkeit: 30.04.2023

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- Auflagen siehe im Verlängerungsschreiben vom 17.07.2018
- Gemäss GW/TPG-TPW 101 (10/04), Rev. 2, Anhang B beträgt die minimale Wanddicke für 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

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser


Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 30.08.2019

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung: GEROthen

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
PE 100 S8 SDR 17	32...630	10	25					
PE 100 S5 SDR 11	32...630	16	25					