

SVGW

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

Zertifizierungsstellen Gas und Wasser



Zertifikat 0707-K279

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: RCprotect®
Typen: PE 100 RC S5 SDR 11, \varnothing 32...630, PN 16
PE 100 RC S8 SDR 17, \varnothing 90...630, PN 10

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZGW101 (01/19)

Gültigkeit: 31.01.2028

Bemerkungen (B) / Auflagen (A):

(A) Gemäss SVGW ZGW101 (01/19), Anhang A 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 in den Zertifizierungsverzeichnissen Wasser und Gas).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstellen Gas und Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 28.06.2023

Seite 1 / 2

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung: RCprotect®

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PE 100 RC S5 SDR 11	32...630	16	25				-	
PE 100 RC S8 SDR 17	90...630	10	25				-	