

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 8409-K114

Zertifikatsinhaber: Stalder Extrusion SA Technique d'extrusion, Case postale, CH-1312 Eclépens

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 stalen pe-pression
Typen: PE 100 RC SDR 11, \emptyset 32...630, PN 16
PE 100 RC SDR 17, \emptyset 75...630, PN 10

dn: 32...630 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZGW101 (01/19)

Gültigkeit: 30.09.2027


Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Gemäss 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 im Zertifizierungsverzeichnis Wasser).



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Schweizerischer Verein des Gas- und Wasserfaches
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

Zürich, 29.09.2022

Seite 1 / 2

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung: Kunststoffrohre aus PE 100 stalen pe-pressure

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
PE 100 S5 SDR 11	32...630	16	25				-	
PE 100 S8 SDR 17	75...630	10	25				-	