



Zertifikat Nr.: 8706-K118

Antragsteller: Streng Plastic AG, Dielsdorferstrasse 21, CH- 8155 Niederhasli

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

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)
Bezeichnung: SP
Typen: dn 75...400 PE 100 RC: PN 10 SDR 17 mit Schutzmantelrohr (PP)
dn 32...400 PE 100 RC: PN 16 SDR 11 mit Schutzmantelrohr (PP)
dn 75...400 PE 100 RC: PN 10 SDR 17
dn 32...400 PE 100 RC: PN 16 SDR 11

dn: 32...400 PN: 10/16 tmax= 25°C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW GW/TPG-TPW 101 (10/04)

Gültigkeit: 30.06.2021

Bemerkungen / Auflagen:

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

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung: SP

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologische Klasse
PE 100 RC SDR 17 mit Schutzmantel (PP)	75...400	10	25				-	
PE 100 RC SDR 11 mit Schutzmantel (PP)	32...400	16	25				-	
PE 100 RC SDR 17	75...400	10	25				-	
PE 100 RC SDR 11	32...400	16	25				-	

SVGW

Zertifizierungsstelle Wasser

Postfach 2110 Grütlistrasse 44 Tel 044 - 288 33 33
8027 Zürich 8002 Zürich Fax 044 - 202 16 33



akkreditiert nach
SN EN ISO/IEC 17065

Zertifizierungsbericht Nr.: 8706-K118

Antragsteller

Hersteller

Vertrieb

Streng Plastic AG
Dielsdorferstrasse 21
8155 Niederhasli

Streng Plastic AG
Dielsdorferstrasse 21
8155 Niederhasli

Streng Plastic AG
Dielsdorferstrasse 21
8155 Niederhasli

Rubrik: Kunststoffrohre aus PE (erdverlegt)

Bezeichnung: SP

Typen: dn 75...400 PE 100 RC: PN 10 SDR 17 mit Schutzmantelrohr (PP)
dn 32...400 PE 100 RC: PN 16 SDR 11 mit Schutzmantelrohr (PP)
dn 75...400 PE 100 RC: PN 10 SDR 17
dn 32...400 PE 100 RC: PN 16 SDR 11

dn: 32...400 PN: 10/16 tmax= 25°C

Datum Erstauftrag: 15.06.1987 Eingang Muster: -

Sachbearbeiter: Nesimi Öner umfasst 6 Seite(n) Zürich, 19.07.2017 N

Zusammenfassung

Die Rohre für Druckrohrleitungssysteme aus PE 100 werden in den Abmessungsbereichen von dn 75 bis 400 mm in der Druckstufe PN 10 (SDR 17) und in den Abmessungsbereichen von dn 32 bis dn 400 in der Druckstufe PN 16 (SDR 11) jeweils mit Schutzmantelrohren aus PP hergestellt.

Bemerkungen / Auflagen

Gemäss GW/TPG-TPW 101 (10/04), Rev. 2, Anhang B beträgt die minimale Wanddicke für Rohre 2.9 mm.