

SVGW

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

Zertifizierungsstelle Wasser



Zertifikat Nr.: 9304-K151

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: Rohrleitungsteile und Verbindungen PE, PVC (erdverlegt)

Bezeichnung: Schweissmuffen Strengweld

Typen: dn 20...315 PE 100 RC: PN 10 SDR 17;
dn 20...315 PE 100 RC: PN 16 SDR 11

dn: 20...315 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZGW101 (01/19)

Gültigkeit: 30.06.2024

Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

(A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für Formstücke 3.0 mm.

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 Fernandez
Leiter

Zürich, 25.03.2021

Seite 1 / 2

Rubrik: Rohrleitungsteile und Verbindungen PE, PVC (erdverlegt)

Bezeichnung: Schweissmuffen Strengweld

Typen	DN	PN	C°	Geräusch- gruppe	Verluste kWh/24 h / ErP Klasse	Inhalt	Index	Metrologie
Schweissmuffen Strengweld PE 100 SDR 17	20...315	10	25				-	
Schweissmuffen Strengweld PE 100 SDR 11	20...315	16	25				-	

SSIGE

Société Suisse
de l'Industrie du Gaz et des Eaux
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 9304-K151

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

Sur la base du règlement ZW101 „conditions générales de l'organisme de certification de la SSIGE“ la SSIGE accorde la certification pour les produits suivants fabriqués en séries:

Rubrique: Eléments de tuyauterie et raccords en PE, PVC (enterrés)

Désignation: Manchons soudables Strengweld

Types: dn 20...315 PE 100 RC: PN 10 SDR 17;
dn 20...315 PE 100 RC: PN 16 SDR 11

dn: 20...315 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Base de certification: SVGW ZGW101 (01/19)

Validité: 30.06.2024

Conditions (C) / Remarques (R):

(A) Selon ZGW101 (01/19), annexe A l'épaisseur minimale des éléments de tuyauterie doit être 3.0 mm.

Le requérant est de ce fait autorisé à mentionner ces produits comme ayant été certifiés par la SSIGE et à y apposer la marque de conformité de la SSIGE ci-dessus (publication dans la liste des certifications eau).

Société Suisse de l'Industrie du Gaz et des Eaux

Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 25.03.2021

page 1 / 2

Rubrique: Eléments de tuyauterie et raccords en PE, PVC (enterrés)

Désignation: Manchons soudables Strengweld

Types	DN	PN	C°	Group acoustique	Pertes kWh/24 h / Classe ErP	Contenu	Indexe	Métrologie
Schweissmuffen Strengweld PE 100 SDR 17	20...315	10	25					
Schweissmuffen Strengweld PE 100 SDR 11	20...315	16	25					