



Zertifikat Nr.: 9304-K151

Zertifikatsinhaber: Streng Swiss 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: PE 100 RC S8 SDR 17, **)...400, PN 10
PE 100 RC S5 SDR 11, **)...400, PN 16

**) siehe minimale Nennweite auf zweiter Zertifikat-Seite

dn: **)...400 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Zertifizierungsgrundlage: SVGW ZGW101 (01/19)

Gültigkeit: 30.06.2027


Auflagen (A) / Bemerkungen (B):

- (A) Gemäss ZGW101 (01/19), Anhang A beträgt die minimale Wanddicke für Formstücke 3.0 mm.
- (A) Leitungen aus PE 100 müssen der Rohrserie S 8 (SDR 17, PN 10) oder Rohrserie S 5 (SDR 11, PN 16) entsprechen.

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

SVGW Fachverband für Wasser, Gas und Wärme
Zertifizierungsstelle Wasser

Javier Fernandez
Leiter

SVGW

Association
pour l'eau, le gaz et la chaleur
Grütlistrasse 44
CH- 8027 Zürich

Organisme de certification eau



Certificat N°: 9304-K151

Titulaire du certificat: Streng Swiss AG
Dielsdorferstrasse 21, CH-8155 Niederhasli

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

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

Désignation: Manchons soudables Strengweld

Types: PE 100 RC S8 SDR 17, **)...400, PN 10
PE 100 RC S5 SDR 11, **)...400, PN 16

**) voir diamètre nominal minimal sur la deuxième page du certificat

dn: **)...400 PN: 10/16 tmax: 25 °C

Base de certification: SVGW ZGW101 (01/19)

Validité: 30.06.2027

Conditions (C) / Remarques (R):

- (A) Selon ZGW101 (01/19), annexe A l'épaisseur minimale des éléments de tuyauterie doit être 3.0 mm.
- (A) Les tubes en PE 100 doivent être conformes à la série de tuyaux S 8 (SDR 17, MOP 5) ou sont conformes à la série de tuyaux S 5 (SDR 11, MOP 5).

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



accrédité selon
SN EN ISO/IEC 17065

SVGW Association pour l'eau, le gaz et la chaleur
Organisme de certification eau


Javier Fernandez
Chef

Zurich, le 27.06.2024