

Gehe zu / Aller à:

- ➔ Werkseigene Produktionskontrolle nach EN 1090-2 /
Contrôle de production en usine selon la norme EN 1090-2
- ➔ Schweisszertifikat nach EN 1090-2 /
Certificat de soudage selon la norme EN 1090-2
- ➔ Schweisszertifikat nach ISO 3834-2 /
Certificat de soudage selon la norme ISO 3834-2



CERTIFICAT DE CONFORMITÉ DU CONTRÔLE DE LA PRODUCTION EN USINE

Certificat numéro **1370-CPR-1124**

Conformément au règlement 305/2011/UE du Parlement Européen et du Conseil du 9 Mars 2011 (Règlement Produits de Construction – CPR) ce certificat s'applique au produits de constructions:

PRODUIT	ÉLÉMENTS STRUCTURAUX EN ACIER
CARACTÉRISTIQUES*	Classes d'exécution: jusqu' à EXC 4 inclus Méthodes de marquage CE: 3a

Mis sur le marché sous le nom ou la marque de commerce de:

FABRICANT	STEPHAN S.A. SIÈGE SOCIAL: Route Henri Stephan, 2 – Givisiez CH 1701 FRIBOURG (SUISSE)
------------------	---

Et produit dans les établissements:

ÉTABLISSEMENT DE FABRICATION	Route Henri Stephan, 2 – Givisiez CH 1701 FRIBOURG (SUISSE)
-------------------------------------	---

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances décrites à l'annexe ZA de la norme harmonisée:

EN 1090-1:2009 + A1 :2011 - Exécution des structures en acier et aluminium

dans le cadre du système 2+ sont appliquées et que **le contrôle de la production en usine est jugé conforme aux exigences applicables.**

Ce certificat a été délivré pour la première fois le **20-05-2016** et demeure valide tant que ni la norme harmonisée ni le produit de construction et les méthodes AVCP et les conditions de fabrication en usine seront modifiés considérablement sauf s'il est suspendu ou retiré par l'organisme notifié de certification du contrôle de la production

* *Spécifications du processus de sondage en annexe 1/1*

Milan, 29-01-2019

Rev. 2



Bureau Veritas Italia S.p.A. – Notified Body n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milan – ITALY



Annexe 1/1 au
Certificat de Conformité
du contrôle de la production en usine
délivré par
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° 1370-CPR-1124 date 29/01/2019

Délivré à:

STEPHAN S.A.

SIÈGE SOCIAL ET ÉTABLISSEMENT DE FABRICATION:
Route Henri Stephan, 2 – Givisiez CH 1701 FRIBOURG (SUISSE)

Référence à la norme

EN 1090-2:2008 + A1:2011 – Exécutions des structures en acier
et des structures en aluminium

Partie 2: Exigences techniques pour les structures en acier

Procédés de soudage et matériaux

Procédés de soudage <i>Selon la ISO 4063</i>	Groupes Matériaux Base <i>Selon la CEN ISO/TR 15608</i>
111, 135, 138, 783	1.1, 1.2

Coordinateur responsable soudage

Sandro Bürgy (jusqu'au EXC 4)

Substitut Coordinateur responsable soudage

Pierre Athanasiadès (jusqu'au EXC 4)

Reto Schneider (jusqu'au EXC 3)

Milan, 29-01-2019

Rev. 2



Cette annexe n'est valable que si elle est accompagnée du numéro de certificat 1370-CPR-1124

Bureau Veritas Italia S.p.A. – Notified Body n° 1370

Viale Monza, 347 – 20126 Milan – ITALY

BUREAU VERITAS
Certification



STEPHAN S.A.

Siege Social et Opérationnel:

Route Henri Stephan, 2 – Givisiez CH 1701 FRIBOURG (SUISSE)

Bureau Veritas Italia Spa certifie que le système de management de l'organisme susmentionné a été audité et jugé conforme aux exigences de la norme de système de management suivantes

Standard

EN ISO 3834-2:2005

Domain d'activité

Conception, développement, fabrication et montage d'éléments mécano-soudés, de constructions métalliques, de composants ferroviaires, de façades et d'engins de levage

Date de début du cycle de certification: **20 Décembre 2018**

Sous réserve du fonctionnement continu et satisfaisant du système de management de l'organisme, ce certificat est valable jusqu' au: **19 Décembre 2021**

Date originale de certification: **20 Décembre 2018**

Certificat N°. ITI000257

Version.1 du: **29 Janvier 2019**

Ing. **FRANCESCO SUTERA** – Directeur Technique



PRD N° 009B

Member degli Accordi di Mutua Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC mutual Recognition Agreements

Organisme notifié de certification : Bureau Veritas Italia spa, Viale Monza, 347, 20126 Milan, Italie

Page 1 sur 2

D'autres précisions concernant le champ d'application de ce certificat et les exigences applicables de la norme du système de gestion peuvent être obtenues auprès de l'organisme.
Pour vérifier la validité de ce certificat veuillez visiter notre site web www.bureauveritas.it





Annexe 1/1 au Certificat
Bureau Veritas Italia S.p.A.

N° ITI000257 du 29/01/2019

Délivré à:

STEPHAN S.A.

SIEGE SOCIAL ET OPÉRATIONNEL:

Route Henri Stephan, 2 – Givisiez CH 1701 FRIBOURG (SUISSE)

Procédés de soudage et matériaux

Procédés de Soudage <i>Selon la ISO 4063</i>	Groupes Matériaux base <i>Selon la CEN ISO/TR 15608</i>
135	1.1, 1.2, 1.3, 2.1
111, 138, 141, 783	1.1, 1.2

Coordinateur responsable soudage

Prénom et nom	Qualification	Niveau
Sandro Bürgy	Approuvé BV	Complet

Substitut coordinateur responsable soudage

Prénom et nom	Qualification	Niveau
Pierre Athanasiadès	IWE	Complet
Reto Schneider	Approuvé BV	Spécifique

Date: 29/01/2019

Certificat N°: ITI000257



PRD N° 009B

Member degli Accordi di Mutuo Riconoscimento EA, IAF e ILAC
Signatory of EA, IAF and ILAC Mutual Recognition Agreements


Ing. FRANCESCO SUTERA – Directeur Technique