



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 aux 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 1700 FRIBOURG (SUISSE)
------------------	---

Et produit dans les établissements:

ÉTABLISSEMENT DE FABRICATION	Route Henri Stephan, 2 - Givisiez CH 1700 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 soudage en annexe 1/1*

Milan, 20-05-2016

Rev. 0



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

Via Miramare, 15 – 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 20/05/2016

Délivré à:

STEPHAN S.A.

SIÈGE SOCIAL ET ÉTABLISSEMENT DE FABRICATION:
Route Henri Stephan, 2 – Givisiez CH 1700 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>
135	1.2

Coordinateur responsable soudage

Sandro Bürgy (jusqu'au EXC 4)

Substitut Coordinateur responsable soudage

Reto Schneider (jusqu'au EXC 3)

Milan, 20-05-2016

Rev. 0



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

Via Miramare, 15 – 20126 Milan - ITALY