



# CERTIFICAT

Conformité du contrôle de production en usine

**2442-CPR-1090-1.00194.SVS.2018.003**

Selon le Règlement (UE) no 305/2011 du  
Parlement européen et du Conseil du 09 mars 2011 (pour les produits de construction)  
ce certificat s'applique au produit de construction suivant:

**Produit de construction** **Eléments structuraux et kits de construction pour structures en acier EXC2 selon la norme EN 1090-2**

**Utilisation** Pour des constructions structurales de tous types d'ouvrages

**Méthode de marquage CE** ZA.3.2 et ZA.3.4 selon les normes EN 1090-1:2009+A1:2011

fabriqué par ou pour

**Fabricant** **ALFER Constructions SA**  
**Constructions métalliques**

**14 Chemin Champs Prévost**  
**1214 Vernier**  
**Suisse**

**Usine du fabricant**  
Site de production du fabricant  
ALFER Constructions SA  
Constructions métalliques  
14 Chemin Champs Prévost  
1214 Vernier  
Suisse

**Confirmation** Ce certificat atteste que toutes les règles concernant l'évaluation et le contrôle de la performance décrites dans l'annexe ZA de la norme harmonisée

**EN 1090-1:2009+A1:2011**

sont appliquées selon le système 2+ et que le contrôle de production en usine répond à toutes les exigences prescrites dedans.

**Première date de délivrance** 22.05.2018

**Fin de validité** 26.04.2024

**Durée de validité** Ce certificat reste valable tant que la méthode de contrôle mentionnée dans la norme harmonisée et/ou les exigences requises pour le contrôle de production en usine concernant l'évaluation de la performance des caractéristiques déclarées n'ont pas changé, et que le produit et les conditions de production des usines n'ont pas subi de changements importants.

**Remarques** cf. au verso

**Lieu/Date d'établissement** Basel, 25.03.2021  
Pétermann Jean-Luc



Dipl.-Ing. Grütter  
Directrice de l'organisme de  
certification





# Certificat de soudage

**SVS-EN1090-2.00194.2018.003**

conforme à la norme EN 1090-1, tableau B.1  
pour le soudage de structures en acier selon la norme EN 1090-2

<b>Fabricant</b>	<b>ALFER Constructions SA</b> <b>Constructions métalliques</b>  <b>14 Chemin Champs Prévost</b> <b>1214 Vernier</b> <b>SUISSE</b>
<b>Spécifications techniques</b>	<b>EN 1090-2:2018</b>
<b>Classe d'exécution</b>	<b>EXC2 selon la norme EN 1090-2</b>
<b>Procédé(s) de soudage</b> <small>(Référence à la norme EN ISO 4063)</small>	135 - Soudage MAG avec fil-électrode fusible 783 - Soudage à l'arc des goujons par fusion et forgeage avec bague en céramique ou gaz de protection
<b>Groupe de matières primaires</b>	1.1, 1.2 selon CEN ISO / TR 15608 et EN 1090-2 (2018), tableau 2 et 3
<b>Coordinateur en soudage responsable</b> <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	Gilles Lévrier, Niveau B  né le 01.11.1962
<b>Suppléant(s)</b> <small>(Titre, prénom, nom, qualification, Date de naissance)</small>	-
<b>Confirmation</b>	Sur la base des règlements de la spécification technique ci-dessus, les exigences concernant le soudage sont remplis.
<b>Date de début de validité</b>	22.05.2018
<b>Durée de validité</b>	26.03.2024
<b>Remarques</b>	-

**Lieu/Date d'établissement** Basel, 25.03.2021  
Pétermann/DC



Dipl.-Ing. Grütter  
Chef de l'organisme  
d'inspection

