

PROTECTION ANTICORROSION PAR GALVANISATION

CERTIFICAT GALVA

NORME EN 1090-2

Exécution des structures en acier et des structures en aluminium

Partie 2 : Exigences techniques pour les structures en acier

Spécification technique de référence : EN 1090-2 : 2018 et EN 1090-4 :2018

Produits traités par galvanisation suivant EN ISO 1461 : Eléments structuraux en acier - Toutes classes EXC

Numéro du certificat :

16005

Délivré à la Société :

GALVA SAONE

Après réalisation d'une inspection de tierce partie indépendante du site de production de :

SENOZAN (71260)

Il atteste que les dispositions prises en termes d'organisation et de contrôle de la production, relatives à la protection anticorrosion par galvanisation des éléments de structure en acier relevant du domaine d'application de la norme **EN 1090-2** confiés pour traitement sur le site ci-dessus mentionné, sont conformes aux prescriptions de la spécification technique de référence, articles 10, 12.6 et annexe F.

Il atteste que le contrôle de production en œuvre s'intègre au contrôle de production en usine dû par le fabricant des éléments de structure confiés, au titre de la norme **EN 1090-1**.

Ce certificat a été délivré* pour la première fois le **21/11/2016** et reste valide tant que ne sont modifiés de manière significative ni les modalités de la production et de son contrôle, ni les prescriptions de la spécification technique de référence.



Stéphane HERBIN

Directeur des Projets de Développement

Date d'émission du certificat : **15/04/2019**

Validité du certificat et date de la prochaine inspection de suivi sur site : **Avril 2021**



() Certificat délivré sur la base du référentiel « GALVA », propriété de GALVAZINC et de ses membres, élaboré en commun par l'association GALVAZINC et le CTICM.*