

Certificat de conformité du Contrôle de la Production en Usine EN 1090-1:2009+A1:2011

Délivré conformément au Règlement Produits de Construction 305/2011 du Parlement européen et du conseil du 9 mars 2011. Il a été établi que le produit de construction :

Kits de construction à ossature en acier

Mis sur le marché par : **BOUQUEROD SAINT AMOUR**
Zone Industrielle – BP 06
8 Rue Philibert de la Baume
F-39160 SAINT-AMOUR

Et fabriqué dans l'usine : **F-01270 BEAUPONT**

est soumis par le fabricant aux essais de type initiaux relatifs aux caractéristiques concernées du produit ainsi qu'au contrôle de la production en usine ; l'organisme notifié CTICM a réalisé l'inspection initiale de l'usine et du contrôle de la production en usine.

Ce certificat atteste que toutes les dispositions concernant l'évaluation et la vérification de la constance des performances des **Kits de construction à ossature en acier** mis sur le marché en tant que produits de construction, décrites dans l'annexe ZA de la norme de référence **EN 1090-1:2009+A1:2011** pour le système 2+, sont appliquées et que le produit satisfait à toutes les exigences prescrites dans cette norme.

Ce certificat fut délivré pour la première fois le **27 juillet 2020** et demeure valide tant que les conditions précisées dans la spécification technique harmonisée de référence ou les conditions de fabrication en usine ou le contrôle de la production en usine lui-même ne sont pas modifiés de manière significative, à moins d'une suspension ou d'un retrait par l'organisme notifié de certification des produits.

Référence de la gamme : la description de la gamme est donnée en annexe du présent certificat.

Ce certificat permet au fabricant ou à son mandataire établi dans l'EEE d'apposer le marquage :

Numéro du certificat
1166 – CPR – 0258

Émission du présent certificat, Saint Aubin, le **22 septembre 2020**



Directeur Certification
Philippe Hostaléry

La validité du présent certificat est confirmée si elle est visible sur le site internet du CTICM

La présente annexe accompagne le certificat de conformité au marquage CE numéro :

1166 – CPR – 0258

Délivré à :

BOUQUEROD SAINT AMOUR
Zone Industrielle – BP 06
8 Rue Philibert de la Baume
F-39160 SAINT-AMOUR

Elle définit les **champs couverts** par ce certificat :

- Classe d'exécution EXC1 à EXC2 selon la norme EN 1090-2:2018
- Les performances sont déclarées pour l'Exigence Fondamentale n°1 - Résistance mécanique et stabilité (définie dans l'annexe I du Règlement (UE) n°305/2011)
- Structure en acier de construction modulaires préfabriquées
- Les assemblages peuvent être soudés ou boulonnés
- Matériaux de base : acier de nuance S235 à S355 inclus suivant les normes EN 10025-2, EN 10025-3, EN 10025-4, EN 10025-5, EN 10025-6, EN 10210-1, EN 10219-1
- Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques conforme à l'EN ISO 3834-3
- Coordinateur en soudage : M. Vincent CAMUT
- Le traitement de protection anticorrosion est réalisé suivant les normes :
 - EN ISO 1461 par galvanisation à chaud
 - EN 10346 par galvanisation en continu

CE
1166

Visa :

