

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 : **JIPE REUNION**
6 Rue Gustave Eiffel
Zac Ravine à Marquet
F-97419 LA POSSESSION

Et fabriqué dans l'usine : **F-97419 LA POSSESSION**

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 **18 juillet 2018** 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.

Numéro du certificat
1166 – CPR – 0241

Émission du présent certificat, Saint Aubin, le **20 décembre 2023**



Organisme notifié n°1166

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 – 0241

Délivré à :

JIPE REUNION
6 Rue Gustave Eiffel
Zac Ravine à Marquet
F-97419 LA POSSESSION

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

- 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).
- Classe d'exécution **EXC1 à EXC2** selon la norme EN 1090-2:2018
- Structure en acier pour les unités de construction préfabriquées gamme modulaire JIPECO
- Matériaux de base : Acier de nuance S235 suivant les normes EN 10025-2, EN 10025-3
Acier de nuance HX260LAD, S250GD, S320GD suivant la norme EN 10346
Profils creux suivant les normes EN 10210-1 et EN 10219-1
- Les assemblages sont soudés
- Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques conforme à l'EN ISO 3834-3
- Coordinateur en soudage : externalisé auprès de CND REUNION
- Le traitement de protection anticorrosion est réalisé suivant les normes :
 - EN 10346 par revêtement en continu par immersion à chaud
 - EN ISO 12944 par système de peinture

Visa : P. Hostaléry

