

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 :

Éléments structuraux en acier

Mis sur le marché par : **KLOECKNER METAL FRANCE**
28 Rue Lénine
F-94200 IVRY SUR SEINE

Et fabriqué dans l'usine : **F-94200 IVRY SUR SEINE**

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 **Éléments structuraux 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 **16 novembre 2023** 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 – 0269



Organisme notifié n° 1166

Emission du présent certificat, Saint Aubin, le **16 novembre 2023**

Directeur Certification
Philippe HOSTALERY

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 – 0269

Délivré à :

KLOECKNER METAL FRANCE
28 Rue Lénine
F-94200 IVRY SUR SEINE

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** selon la norme EN 1090-2:2018
- Eléments structuraux en acier
- Matériaux de base : Acier de nuance S235 à S355 suivant les normes EN 10025-2, EN 10025-3 et EN 10025-4

- Les éléments peuvent être soudés et boulonnés
- Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques conforme à l'EN ISO 3834-4
- Supervision en soudage : M Bertrand LEJAY

Visa : P. HOSTALERY

