

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 : **DURR SYSTEM**
9 Parc Ariane
Boulevard des Chênes
78280 GUYANCOURT

Et fabriqué dans l'usine : **Guyancourt (78)**

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 **8 juin 2016** 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 – 0217

Émission du présent certificat, Saint Aubin, le **08 juillet 2022**



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 – 0217

Délivré à :

DURR SYSTEM
9 Parc Ariane
Boulevard des Chênes
78280 GUYANCOURT

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

- Les performances des produits sont déclarées uniquement selon l'Exigence Fondamentale : Résistance mécanique et stabilité définie dans l'Annexe I du Règlement n°UE 305/2011
- Classe d'exécution **EXC1 à EXC2** selon la norme NF EN 1090-2 +A1 : octobre 2011
- Structure en acier pour cabine de peinture
- La fabrication des structures est entièrement sous-traitée à des fabricants qui ont un contrôle de production en usine certifié suivant la norme EN 1090-1. Les structures portent le marquage CE EN 1090-1.
- Les assemblages peuvent être soudés ou boulonnés
- Matériaux de base : Acier de nuance S235 à S355 inclus suivant les normes NF EN 10025-2, NF EN 10025-3, NF EN 10025-4,
Profils creux de construction suivant les normes NF EN 10210-1 et NF EN 10219-1
- Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques conforme à l'EN ISO 3834-3
- Le traitement de protection anticorrosion peut être réalisé suivant les normes :
 - NF EN ISO 1461 par galvanisation à chaud
 - NF EN 10346 par galvanisation en continu
 - NF EN 12944 par système de peinture

CE
1166

Visa :