

Certificat de conformité du Contrôle de la Production en Usine EN 1090-1 : février 2012

Délivré conformément au Règlement Produits de Construction – RPC – 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 : **PRIVÉ SA**
98 avenue Général Patton
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

Et fabriqué dans l'usine : **51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE**

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 : février 2012** 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 **07 octobre 2014** 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.

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 – 0173

Émission du présent certificat, Saint Aubin, le **10 octobre 2014**

CE
1166



Directeur Certification
Patrick Le Chaffotec

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

1166 – CPR – 0173

Délivré à :

PRIVÉ SA
98 avenue Général Patton
51000 CHALONS-EN-CHAMPAGNE

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

- Produits structuraux en acier :
 - Silos à grains et autres produits en vrac
 - Passerelles et accessoires pour silos
 - Cuves pour liquides
- Classe d'exécution EXC1 à EXC2 selon la norme NF EN 1090-2
- Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques conformes à l'EN ISO 3834-3
- Matériaux de base : aciers de nuance S220 à S550 suivant EN 10025-2, EN 10149 et EN 10346
- Coordination en soudage: Institut de Soudure Industrie

CE
1166

Visa :

