

## 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 : **VALMONT France SAS**  
Les Marmoulets  
F – 03110 CHARMEIL

Et fabriqué dans l'usine : **F – 03110 CHARMEIL**

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 **22 janvier 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.

**Numéro du certificat**  
**1166 – CPR – 0207**

Émission du présent certificat, Saint Aubin, le **05 octobre 2023**



Organisme Notifié n° 1166

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 – 0207**

Délivré à :

Site de fabrication 1 :

**VALMONT France SAS**  
**Les Marmoulets**  
**F – 03110 CHARMEIL**

Site de fabrication 2 :

**VALMONT Polska**  
**Ul. Majora Henryka Sucharskiego 6**  
**PL – 08-110 Siedlce**

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 EXC3** selon la norme EN 1090-2:2018
- Grand mât en acier cylindro-conique ou polygonal emboîté
- Grand mât en acier « Rond Conique Multiple : RCM »
- Matériaux de base : Acier de nuance S235 à S460 inclus suivant les normes EN 10025-2, EN 10025-3, EN 10025-4, EN 10025-6, EN 10149-2 et EN 10149-3  
Profils creux selon les normes EN 10210-1 et EN 10219-1
- Assemblages soudés ou boulonnés
- Exigences de qualité en soudage par fusion des matériaux métalliques conforme à l'EN ISO 3834-3
- Coordinateur en soudage : M. DUFOURD Loïc
- Le traitement de protection anticorrosion est réalisé suivant les normes :
  - EN 12944 par système de peinture
  - EN ISO 2063 par métallisation
  - EN ISO 1461 par galvanisation à chaud

Visa :