



Référentiel : Règlement (UE) n°305-2011
1166-CPR-0160 (CTICM)

1- Code d'identification du produit type :

BATIX/BATIX Multi

2- Usage prévu du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévue par le fabricant :

Unités de construction préfabriquées métalliques

Longueur Maxi : 6050mm

Largueur maxi : 2450mm

Hauteur maxi : 2730

3- Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant :

Bodard Construction Modulaire
ZA Sud BP 24 LA MOTHE ACHARD 85150 LES ACHARDS

4- Nom et adresse du mandataire : Non applicable

5- Systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances

Marquage CE – Structure en acier suivant référentiel EN 1090 – Système d'attestation de conformité 2+

6- Cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée

Il a été délivré un rapport d'inspection selon l'EN 1090

7- Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :

Non applicable

8- Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances		Référentiel
Charges de neige	Sk = 45 daN/m ² S = 56 daN/m ²		EN 1090-2
Charges d'exploitation sur plancher	250 daN/m ²		
Charge horizontale de vent q (DaN/m ²)	Qp = 38,3 daN/m ²		
Limite de flèche horizontale	Flèche horizontale	H/200	
	Flèche verticale	L/200	
Performance sismique	Coefficient de comportement	Sans objet	
	Classe de ductilité	Sans objet	

La présente déclaration de performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant mentionné ci-dessus.

Pour le fabricant et en son nom :

S. VERRIER, le 30/08/2020