



F162 / V01  
DÉCLARATION DE PERFORMANCE  
N° : 18/10/07



1. Code d'identification unique du produit :  
**BOULONS DE CHARPENTE TÊTE CARREE Ø14, 16, 18 ET 20 mm**
2. Identification du produit (conformément au §4 de l'article 11) :  
**Voir en annexe 1 du document joint.**
3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant :  
**Éléments de fixation pour les structures en bois**
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant (conformément au §5 de l'article 11)  
**Non concerné**
5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12 §2 :  
**Les Manufactures du Château  
ZA du Val d'Huisne, 28400 NOGENT LE ROTROU**
6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V :  
**Système 3**
7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée :  
**FCBA (Bordeaux) - Organisme notifié N°0380**  
*(Nom et numéro de l'organisme notifié, le cas échéant)*  
a réalisé **les essais selon la norme EN 14592.**  
*(Description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)*  
a délivré **l'évaluation de type initiale (ITT) n°2012.425.0339.**  
*(Le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs - le cas échéant)*
8. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction pour lequel une évaluation technique européenne a été délivrée :  
**Non concerné**  
*(Nom et numéro d'identification de l'organisme d'évaluation technique, le cas échéant)*  
a délivré .....  
*(Numéro de référence de l'évaluation technique européenne)*  
sur la base de .....  
*(Numéro de référence de l'évaluation technique européenne)*  
a réalisé .....selon le système.....  
*(Description des tâches à exécuter par une tierce partie conformément à l'annexe V)*  
a délivré .....  
*(Le certificat de constance des performances, le certificat de conformité du contrôle de la production en usine, les rapports d'essais/calculs - le cas échéant)*

DÉCLARATION DE PERFORMANCE

9. Performances déclarées

Caractéristiques essentielles	Performances			
	Ø14	Ø16	Ø18	Ø20
Moment d'écoulement plastique caractéristique $M_{y,k}$ (Nmm)	114 580	162 140	220 230	289 640
Protection contre la corrosion	Classe de service 2			

Toutes les caractéristiques essentielles listées en première ligne de ce tableau, correspondent à celles décrites dans la norme EN 14592.

10. Les performances du produit identifié aux points 1 et 2 sont conformes aux performances déclarées indiquées au point 9.

La présente déclaration de performance est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par :

Le 30/10/18..... à ... Nogent-le-Rotrou .....

Benjamin GUIOT  
Directeur



*Ce document demeure valide tant que les conditions précisées dans la norme EN 14592 ou les conditions de fabrication n'ont pas fait l'objet de modification susceptible de modifier les caractéristiques déclarées.*

EAN13	CODE MDC	DÉSIGNATION PRODUIT
3505390915691	MP026107	BOULON CHARPENTE 14X180MM
3505390915707	MP026109	BOULON CHARPENTE 14X225MM
3505390915714	MP026111	BOULON CHARPENTE 16X200MM
3505390915721	MP026113	BOULON CHARPENTE 16X210MM
3505390915738	MP026115	BOULON CHARPENTE 16X225MM
3505390915745	MP026117	BOULON CHARPENTE 16X250MM

