



# DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2016-STARBLOCK—002

1. Code d'identification unique du produit type:

**STARBLOCK BOIS/AGGLO**

2. Numéro de type, de lot ou de série ou tout autre élément permettant l'identification du produit de construction, conformément à l'article 11, paragraphe 4:

**STARBLOCK BOIS/AGGLO**

**Diamètre : 4, 4.5, 5 et 6**

3. Usage ou usages prévus du produit de construction, conformément à la spécification technique harmonisée applicable, comme prévu par le fabricant:

**POUR LES PRODUITS DE STRUCTURE EN BOIS**

4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant, conformément à l'article 11, paragraphe 5:

**STARBLOCK – NORAIL – 50 RUE THEOPHILE BOYER . BP59360 LE CATEAU.**

5. Le cas échéant, nom et adresse de contact du mandataire dont le mandat couvre les tâches visées à l'article 12, paragraphe 2:

**NON APPLICABLE**

6. Le ou les systèmes d'évaluation et de vérification de la constance des performances du produit de construction, conformément à l'annexe V:

**SYSTEME 3**

7. Dans le cas de la déclaration des performances concernant un produit de construction couvert par une norme harmonisée:

**Strojirensky zkusebni ustav, ORGANISME NOTIFIE, a réalisé, selon le système 3, l'évaluation de type initiale conformément à la norme NF EN 14592+A1 : 2012. Cette évaluation de type initiale est présentée dans les rapports N°E-30-20386-12, E-30-20387-12, E-30-20388-12 , E-30-20388-12.**

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

**NON APPLICABLE**

9. Performances déclarées

	Moment d'écoulement plastique caractéristique (My,k) [N/mm]	Paramètre d'arrachement caractéristique (fax,k) [N/mm <sup>2</sup> ]		Paramètre de traversée de la tête caractéristique (fhead,k) [N/mm <sup>2</sup> ]	Capacité de traction caractéristique (ftens,k) [Kn]	Rapport de torsion caractéristique (ftor,k/Rtor,k)
		Partie lisse	Partie fileté			
Diamètre 4	3630	21,31	15,67	26,66	5,18	4,12
Diamètre 4,5	4792	20,10	13,59	25,1	6,05	6,52
Diamètre 5	6647	19,11	15,15	23,03	7,74	3,67
Diamètre 6	10032	18,62	15,95	25,39	9,87	2,29
Durabilité	Classe 1 EN 1995-1-1					

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

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

Signé pour le fabricant et en son nom par :

**Charles BLANGIS**

Président Directeur Général



Fait à Le CATEAU, le 25 aout 2016