



DÉCLARATION DES PERFORMANCES

N° 2013-VIS TERRASSE STARBLOCK—001

1. Code d'identification unique du produit type:

VIS TERRASSE STARBLOCK

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:

VIS TERRASSE STARBLOCK

Gamme	Tête	Matériau	Dimensions
TERRASSE	Fraisée	Acier inox trempé	5x50-60-70
		Acier inox A2	5x50-60-70
		Acier inox A4	5x50-60

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

POUR CONSTRUCTION TERRASSE ET STRUCTURE EN BOIS

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

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:

FCBA, ORGANISME NOTIFIÉ N°0380 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 le rapport N°2013.202.322.

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

Caractéristiques essentielles	Performances			Spécifique techniques harmonisées
Moment d'écoulement plastique caractéristique	$M_{y,k}$	Acier Inox trempé	3678 N.mm	EN 14592:2008 +A1:2012
		Acier inox A2	3344 N.mm	
		Acier inox A4	3344 N.mm	
Capacité de traction caractéristique	$f_{tens,k}$	Toutes dimensions	APD	
Rapport de torsion caractéristique	$f_{tor,k}/R_{tor,k}$	Acier Inox trempé	3,4	
		Acier inox A2	2,05	
		Acier inox A4	2,21	
Durabilité	Classe de service: 1, 2 et 3 selon NF 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 02 décembre 2013