

Déclaration des Performances no. MF_DoP_008

Délivré en conformité avec le Règlement sur les produits de construction (CPR) 305/2011/UE.

1. Code d'identification unique du produit type:

30250 DCT stst

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:

Se reporter à l'annexe 1 du présent document

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

Type générique:	Vis pour terrasse bois pointe effilée, lubrification sèche, Nervures de coupe réduit à tête fraisée, autofraisante, empreinte TTap®
Matière:	Acier inoxydable A2 à la norme EN ISO 3506-1
Classe de service:	Classe de service 1, 2 et 3 selon la norme EN 1995-1-1
Résistance au feu:	NPD (aucune performance déclarée)
Réaction au feu:	Classification A1 selon EN 13501-1
Utilisation prévue:	Vis pour structures en bois

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

**Fabory Nederland
Zevenheuvelenweg 44
5048 AN Tilburg
The Netherlands**

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:

System 3

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

Standard:	EN 14592 2008 + A1 2012
Effectuée par:	SHR (NB2590) Nieuwe Kanaal 9c 6709 PA Wageningen The Netherlands
Selon le système:	3
Délivré:	ITT report no. 15.0050

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

Non pertinent

9. Performances déclarées:

Caractéristiques essentielles			Performance
Nominal diameter	d	mm	5,0
Characteristic yield moment to EN 409	$M_{y,k}$	Nmm	5.564
Characteristic withdrawal parameter to EN 1382	$f_{ax,k}$	MPa	14,99
Wood density (spruce)	ρ_k	kg/m ³	472
Characteristic head pull-through parameter to EN 1383	$f_{head,k}$	MPa	24,13
Wood density (Okoumé plywood)	ρ_k	kg/m ³	489
Characteristic tensile capacity to EN 1383	$f_{tens,k}$	kN	7,07
Torsional resistance	R_{tor}	Nm	3,16
Wood density (spruce)	ρ_k	kg/m ³	472
Characteristic torsional strength	$f_{tor,k}$	Nm	6,01
Characteristic torsional ratio to ISO 10666	$f_{tor,k}/R_{tor}$		1,90
Durability to EN 1995-1-1/ISO 2081			Service class 1, 2 and 3

Testé selon la spécification technique harmonisée EN 14592 2008 + A1 2012

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:

Tilburg, 01-01-2016

Jan Van Ranst
Quality & Technology Manager

Johan Dewandeleer
Senior Director Global Fastener Sourcing

ANNEXE I

Présentation du produit

Material	Material Description	Head diameter d_h	Minor dia d_1	Thread length l_g
30250.050.040	MF SSA2 DECK SCR TTAP 5X40MM	9	3,4	25
30250.050.045	MF SSA2 DECK SCR TTAP 5X45MM	9	3,4	30
30250.050.050	MF SSA2 DECK SCR TTAP 5X50MM	9	3,4	35
30250.050.060	MF SSA2 DECK SCR TTAP 5X60MM	9	3,4	45
30250.050.070	MF SSA2 DECK SCR TTAP 5X70MM	9	3,4	55
30250.050.080	MF SSA2 DECK SCR TTAP 5X80MM	9	3,4	65