

## Teljesítménynyilatkozat nr. MF\_DoP\_008

Kiadva az Európai Parlament 305/2011/EU Építési Termék Rendeletével összhangban.

- A terméktípus egyedi azonosító kódja:  
**30250 DCT stst**
- Típus-, tétel- vagy sorozatszám vagy egyéb ilyen elem, amely lehetővé teszi az építési termék azonosítását a 11. cikk (4) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**Ezen dokumentum 1. számú mellékletére hivatkozva**
- Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:  
**Általános típus: Padlócsavar hegyes véggel, ipari viasz bevonattal, maró horonnyal, önsüllyesztő bordázással ellátott süllyesztett fejjel, TTap® kulcsnyílással**  
**Anyag: A2 rozsdamentes acél, az EN ISO 3506-1 szerint**  
**Felhasználási osztály: Az MSZ EN 1995-1-1 szerinti 1-es, 2-es és 3-as felhasználási osztály**  
**Tűzállóság: NPD (nincs teljesítmény meghatározva)**  
**Reakció tűzzel: EN13501-1 szerinti A1-es besorolású**  
**Rendeltetésszerű használat: Csavar fa járófelületekhez és burkolatokhoz**
- A gyártók neve, bejegyzett kereskedelmi neve, illetve bejegyzett védjegye, valamint értesítési címe a 11. cikk (5) bekezdésében előírtaknak megfelelően:  
**Fabory Nederland  
Zevenheuvelenweg 44  
5048 AN Tilburg  
The Netherlands**
- Adott esetben annak a meghatalmazott képviselőnek a neve és értesítési címe, akinek a megbízása körébe a 12. cikk (2) bekezdésében meghatározott feladatok tartoznak:  
**Nem alkalmazható**
- Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:  
**3-as rendszer**
- Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:  
**Szabvány: EN 14592 2008 + A1 2012**  
**Bemutatója: SHR (NB2590)  
Nieuwe Kanaal 9c  
6709 PA Wageningen  
The Netherlands**  
**A rendszerben: 3**  
**Kiadott: ITT report nr. 15.0050**
- Olyan építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén, amelyekre európai műszaki értékelést adtak ki:  
**Elhanyagolható**

9. A nyilatkozat szerinti teljesítmény:

Lényeges jellemzők			Teljesítmény
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)	$\rho_k$	kg/m <sup>3</sup>	472
Characteristic head pull-through parameter to EN 1383	$f_{head,k}$	MPa	24,13
Wood density (Okoumé plywood)	$\rho_k$	kg/m <sup>3</sup>	489
Characteristic tensile capacity to EN 1383	$f_{tens,k}$	kN	7,07
Torsional resistance	$R_{tor}$	Nm	3,16
Wood density (spruce)	$\rho_k$	kg/m <sup>3</sup>	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

Az MSZ EN 14592 2008+A1 2012 szabványnak megfelelően tesztelt

10. Az 1. és 2. pontban meghatározott termék teljesítménye megfelel a 9. pontban feltüntetett, nyilatkozat szerinti teljesítménynek.

E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

A gyártó nevében és részéről aláíró személy:

Tilburg, 01-01-2016

Jan Van Ranst  
Quality & Technology Manager

Johan Dewandeleer  
Senior Director Global Fastener Sourcing

# 1. Számú melléklet

## Termékismertető

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