

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr. MF\_DoP\_008

Wydana w zgodności z rozporządzeniem CPR 305/2011/EU.

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

**30250 DCT stst**

2. Numer typu, partii lub serii lub jakkolwiek inny element umożliwiający identyfikację wyrobu budowlanego, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 4:

**Wg załącznika nr 1 do tego dokumentu**

3. Przewidziane przez producenta zamierzone zastosowanie lub zastosowania wyrobu budowlanego zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną:

<b>Rodzaj ogólny:</b>	<b>Wkręt tarasowy z ostrym zakończeniem, woskowany, żebra frezujące, łeb stożkowy pomniejszony, z żebrami tnącymi i napędem TTap®</b>
<b>Materiał:</b>	Stal nierdzewna A2 wg EN ISO 3506-1
<b>Klasa serwisowa:</b>	Klasa serwisowa 1,2 oraz 3 zgodnie z EN 1995-1-1
<b>Ognioodporność:</b>	NPD (właściwości użytkowe nieustalone)
<b>Reakcja na ogień:</b>	Klasyfikacja A1 wg EN13501-1
<b>Przeznaczenie użycia:</b>	Wkręty do konstrukcji drewnianych jak tarasy i pomosty

4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub zastrzeżony znak towarowy oraz adres kontaktowy producenta, wymagany zgodnie z art. 11 ust. 5:

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

5. W stosownych przypadkach nazwa i adres kontaktowy upoważnionego przedstawiciela, którego pełnomocnictwo obejmuje zadania określone w art. 12 ust. 2:

**Nie dotyczy**

6. System lub systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego określone w załączniku V:

**System 3**

7. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną:

<b>Standard:</b>	<b>EN 14592 2008 + A1 2012</b>
<b>Wystawione przez:</b>	<b>SHR (NB2590) Nieuwe Kanaal 9c 6709 PA Wageningen The Netherlands</b>
<b>W systemie:</b>	<b>3</b>
<b>Wydano:</b>	<b>ITT report no. 15.0050</b>

8. W przypadku deklaracji właściwości użytkowych dotyczącej wyrobu budowlanego, dla którego wydana została europejska ocena techniczna:

**Nie dotyczy**

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki			Właściwości użytkowe
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

Testowane wg Zharmonizowanej Specyfikacji Technicznej EN 14592 2008+A1 2012

10. Właściwości użytkowe wyrobu określone w pkt 1 i 2 są zgodne z właściwościami użytkowymi deklarowanymi w pkt 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

W imieniu producenta podpisał:

Tilburg, 01-01-2016



**Jan Van Ranst**  
Quality & Technology Manager



**Johan Dewandeleer**  
Senior Director Global Fastener Sourcing

# Aneks I

## Przegląd produktu

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