

## Deklaracja Właściwości Użytkowych nr. MF\_DoP\_003

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

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:

30025 RCZ st  
30030 RCZ st  
30125 RCT st  
30130 RCT st

2. Numer typu, partii lub serii lub jakikolwiek 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:

**Rodzaj ogólny:** Uniwersalny wkręt do drewna z ostrym zakończeniem, woskowany, żebra frezujące (l>40), łeb walcowo wypukły, z napędem Pozidriv lub TTap®  
**Materiał:** Stal węglowa  
**Ochrona antykorozyjna:** Min. Fe/Zn3/A wg ISO 2081  
Min. Fe/Zn3/C wg ISO 2081  
**Klasa serwisowa:** Klasa serwisowa 1 zgodnie z EN 1995-1-1  
**Ognioodporność:** NPD (właściwości użytkowe nieustalone)  
**Reakcja na ogień:** Klasyfikacja A1 wg EN13501-1  
**Przeznaczenie użycia:** Wkręty do struktur drewnianych

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:

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

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	4,0	4,5	5,0	6,0
Characteristic yield moment to EN 409	$M_{y,k}$	Nmm	3.225	4.010	5.331	10.699
Characteristic withdrawal parameter to EN 1382	$f_{ax,k}$	MPa	17,13	16,88	13,73	10,77
Wood density (spruce)	$\rho_k$	kg/m <sup>3</sup>	435	435	430	432
Characteristic head pull-through parameter to EN 1383	$f_{head,k}$	MPa	37,41	32,29	25,97	24,68
Wood density (Okoumé plywood)	$\rho_k$	kg/m <sup>3</sup>	521	484	474	469
Characteristic tensile capacity to EN 1383	$f_{tens,k}$	kN	5,62	6,39	8,78	12,69
Torsional resistance	$R_{tor}$	Nm	0,76	0,92	1,69	2,59
Wood density (spruce)	$\rho_k$	kg/m <sup>3</sup>	435	435	430	432
Characteristic torsional strength	$f_{tor,k}$	Nm	3,47	4,53	5,86	10,78
Characteristic torsional ratio to ISO 10666	$f_{tor,k}/R_{tor}$		4,6	4,9	3,5	4,2
Durability to EN 1995-1-1/ISO 2081			Service class 1			

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 $l_g$
30025.040.012	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X12MM	8	2,4	full
30025.040.016	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X16MM	8	2,4	full
30025.040.020	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X20MM	8	2,4	full
30025.040.025	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X25MM	8	2,4	full
30025.040.030	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X30MM	8	2,4	full
30025.040.035	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X35MM	8	2,4	full
30025.040.040	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X40MM	8	2,4	25
30025.040.045	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X45MM	8	2,4	30
30025.040.050	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X50MM	8	2,4	35
30025.040.060	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4X60MM	8	2,4	45
30025.045.016	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4,5X16MM	9	2,7	full
30025.045.020	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4,5X20MM	9	2,7	full
30025.045.025	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4,5X25MM	9	2,7	full
30025.045.030	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4,5X30MM	9	2,7	full
30025.045.035	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4,5X35MM	9	2,7	full
30025.045.040	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4,5X40MM	9	2,7	25
30025.045.045	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4,5X45MM	9	2,7	30
30025.045.050	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 4,5X50MM	9	2,7	35
30025.050.016	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X16MM	10	3	full
30025.050.020	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X20MM	10	3	full
30025.050.025	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X25MM	10	3	full
30025.050.030	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X30MM	10	3	full
30025.050.035	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X35MM	10	3	full
30025.050.040	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X40MM	10	3	25
30025.050.045	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X45MM	10	3	30
30025.050.050	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X50MM	10	3	35
30025.050.060	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X60MM	10	3	45
30025.050.070	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X70MM	10	3	55
30025.050.080	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 5X80MM	10	3	54
30025.060.030	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 6X30MM	12	3,6	full
30025.060.040	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 6X40MM	12	3,6	25
30025.060.050	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 6X50MM	12	3,6	35
30025.060.060	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 6X60MM	12	3,6	45
30025.060.080	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 6X80MM	12	3,6	54
30025.060.100	MF ZPL RCHSHD WDSCR PZ 6X100MM	12	3,6	67
30030.040.012	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X12MM	8	2,4	full
30030.040.016	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X16MM	8	2,4	full
30030.040.020	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X20MM	8	2,4	full
30030.040.025	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X25MM	8	2,4	full
30030.040.030	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X30MM	8	2,4	full
30030.040.035	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X35MM	8	2,4	full
30030.040.040	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X40MM	8	2,4	25
30030.040.045	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X45MM	8	2,4	30

Material	Material Description	Head diameter $d_h$	Minor dia $d_1$	Thread length $l_g$
30030.040.050	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X50MM	8	2,4	35
30030.040.060	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4X60MM	8	2,4	45
30030.045.016	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4,5X16MM	9	2,7	full
30030.045.020	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4,5X20MM	9	2,7	full
30030.045.025	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4,5X25MM	9	2,7	full
30030.045.030	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4,5X30MM	9	2,7	full
30030.045.035	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4,5X35MM	9	2,7	full
30030.045.040	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4,5X40MM	9	2,7	25
30030.045.045	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4,5X45MM	9	2,7	30
30030.045.050	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 4,5X50MM	9	2,7	35
30030.050.016	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X16MM	10	3	full
30030.050.020	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X20MM	10	3	full
30030.050.025	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X25MM	10	3	full
30030.050.030	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X30MM	10	3	full
30030.050.035	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X35MM	10	3	full
30030.050.040	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X40MM	10	3	25
30030.050.045	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X45MM	10	3	30
30030.050.050	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X50MM	10	3	35
30030.050.060	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X60MM	10	3	45
30030.050.070	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X70MM	10	3	55
30030.050.080	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 5X80MM	10	3	54
30030.060.030	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 6X30MM	12	3,6	full
30030.060.040	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 6X40MM	12	3,6	25
30030.060.050	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 6X50MM	12	3,6	35
30030.060.060	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 6X60MM	12	3,6	45
30030.060.080	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 6X80MM	12	3,6	54
30030.060.100	MF YLP RCHSHD WDSCR PZ 6X100MM	12	3,6	67
30125.040.012	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X12MM	8	2,4	full
30125.040.016	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X16MM	8	2,4	full
30125.040.020	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X20MM	8	2,4	full
30125.040.025	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X25MM	8	2,4	full
30125.040.030	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X30MM	8	2,4	full
30125.040.035	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X35MM	8	2,4	full
30125.040.040	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X40MM	8	2,4	25
30125.040.045	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X45MM	8	2,4	30
30125.040.050	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X50MM	8	2,4	35
30125.040.060	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4X60MM	8	2,4	45
30125.045.016	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X16MM	9	2,7	full
30125.045.020	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X20MM	9	2,7	full
30125.045.025	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X25MM	9	2,7	full
30125.045.030	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X30MM	9	2,7	full
30125.045.035	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X35MM	9	2,7	full
30125.045.040	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X40MM	9	2,7	25
30125.045.045	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X45MM	9	2,7	30
30125.045.050	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X50MM	9	2,7	35
30125.050.016	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X16MM	10	3	full
30125.050.020	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X20MM	10	3	full

Material	Material Description	Head diameter $d_h$	Minor dia $d_1$	Thread length $l_g$
30125.050.025	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X25MM	10	3	full
30125.050.030	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X30MM	10	3	full
30125.050.035	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X35MM	10	3	full
30125.050.040	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X40MM	10	3	25
30125.050.045	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X45MM	10	3	30
30125.050.050	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X50MM	10	3	35
30125.050.060	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X60MM	10	3	45
30125.050.070	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X70MM	10	3	55
30125.050.080	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 5X80MM	10	3	54
30125.060.030	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 6X30MM	12	3,6	full
30125.060.040	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 6X40MM	12	3,6	25
30125.060.050	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 6X50MM	12	3,6	35
30125.060.060	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 6X60MM	12	3,6	45
30125.060.080	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 6X80MM	12	3,6	54
30125.060.100	MF ZPL RCHSHD WDSCR TTAP 6X100MM	12	3,6	67
30130.040.012	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X12MM	8	2,4	full
30130.040.016	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X16MM	8	2,4	full
30130.040.020	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X20MM	8	2,4	full
30130.040.025	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X25MM	8	2,4	full
30130.040.030	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X30MM	8	2,4	full
30130.040.035	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X35MM	8	2,4	full
30130.040.040	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X40MM	8	2,4	25
30130.040.045	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X45MM	8	2,4	30
30130.040.050	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X50MM	8	2,4	35
30130.040.060	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4X60MM	8	2,4	45
30130.045.016	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X16MM	9	2,7	full
30130.045.020	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X20MM	9	2,7	full
30130.045.025	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X25MM	9	2,7	full
30130.045.030	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X30MM	9	2,7	full
30130.045.035	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X35MM	9	2,7	full
30130.045.040	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X40MM	9	2,7	25
30130.045.045	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X45MM	9	2,7	30
30130.045.050	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 4,5X50MM	9	2,7	35
30130.050.016	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X16MM	10	3	full
30130.050.020	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X20MM	10	3	full
30130.050.025	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X25MM	10	3	full
30130.050.030	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X30MM	10	3	full
30130.050.035	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X35MM	10	3	full
30130.050.040	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X40MM	10	3	25
30130.050.045	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X45MM	10	3	30
30130.050.050	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X50MM	10	3	35
30130.050.060	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X60MM	10	3	45
30130.050.070	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X70MM	10	3	55
30130.050.080	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 5X80MM	10	3	54
30130.060.030	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 6X30MM	12	3,6	full
30130.060.040	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 6X40MM	12	3,6	25
30130.060.050	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 6X50MM	12	3,6	35

Material	Material Description	Head diameter $d_h$	Minor dia $d_1$	Thread length $l_g$
30130.060.060	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 6X60MM	12	3,6	45
30130.060.080	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 6X80MM	12	3,6	54
30130.060.100	MF YLP RCHSHD WDSCR TTAP 6X100MM	12	3,6	67