

Prohlášení o Vlastnostech nr. MF_DoP_004

Vydané v souladu s nařízením o konstrukčních výrobcích (CPR) 305/2011/EU.

1. Jedinečný identifikační kód typu výrobku:

30040 RCZ stst
30140 RCT stst

2. Typ, série nebo sériové číslo nebo jakýkoli jiný prvek umožňující identifikaci stavebních výrobků podle čl. 11 odst. 4:

Viz příloha 1 k tomuto dokumentu

3. Zamýšlené použití nebo zamýšlená použití stavebního výrobku v souladu s příslušnou harmonizovanou technickou specifikací podle předpokladu výrobce:

Běžný typ:	Univerzální dřevěný vrut s ostrým hrotem, voskovou vrstvou, frézovacími žebry (L> 40) a s válcovou hlavou (plochá hlava), s Pozidriv nebo TTap® drážkou
Materiál:	Nerezová ocel A2 EN ISO 3506-1
Servisní třída:	Servisní třída 1, 2 a 3 dle EN 1995-1-1
Ohnivzdorný:	NPD (žádný výkon nedeklarován)
Reakce na oheň:	Klasifikace A1 dle EN 13501-1
Zamýšlené použití:	Vruty pro dřevěné konstrukce

4. Jméno, firma nebo registrovaná obchodní známka a kontaktní adresa výrobce podle čl. 11 odst. 5:

Fabory Nederland
Zevenheuvelenweg 44
5048 AN Tilburg
The Netherlands

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož plná moc se vztahuje na úkoly uvedené v čl. 12 odst. 2:

Nevhodné

6. Systém nebo systémy posuzování a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků, jak je uvedeno v příloze V:

Systém 3

7. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, na který se vztahuje harmonizovaná norma:

Standard:	EN 14592 2008 + A1 2012
Vyvinut:	SHR (NB2590) Nieuwe Kanaal 9c 6709 PA Wageningen The Netherlands
Podle systému:	3
Vydáno:	ITT report no. 15.0050

8. V případě prohlášení o vlastnostech týkajících se stavebního výrobku, pro který bylo vydáno evropské technické posouzení:

Nedůležitý

9. Vlastnosti uvedené v prohlášení:

Základní charakteristiky			Provedení	
Nominal diameter	d	mm	4,0	5,0
Characteristic yield moment to EN 409	$M_{y,k}$	Nmm	1.655	2.994
Characteristic withdrawal parameter to EN 1382	$f_{ax,k}$	MPa	17,13	13,73
Wood density (spruce)	ρ_k	kg/m ³	435	430
Characteristic head pull-through parameter to EN 1383	$f_{head,k}$	MPa	37,41	25,97
Wood density (Okoumé plywood)	ρ_k	kg/m ³	521	474
Characteristic tensile capacity to EN 1383	$f_{tens,k}$	kN	3,42	5,26
Torsional resistance	R_{tor}	Nm	0,76	1,69
Wood density (spruce)	ρ_k	kg/m ³	435	430
Characteristic torsional strength	$f_{tor,k}$	Nm	1,96	3,96
Characteristic torsional ratio to ISO 10666	$f_{tor,k}/R_{tor}$		2,6	2,3
Durability to EN 1995-1-1/ISO 2081			Service class 1, 2 and 3	

Testováno dle harmonizované technické specifikace EN 14592 2008 + A1 2012

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1 a 2 je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

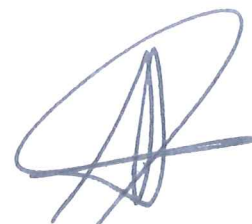
Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem::

Tilburg, 01-01-2016



Jan Van Ranst
Quality & Technology Manager



Johan Dewandeleer
Senior Director Global Fastener Sourcing

PŘÍLOHA I

Přehled produktů

Material	Material Description	Head diameter d_h	Minor dia d_1	Thread length l_g
30040.040.016	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 4X16MM	8	2,4	full
30040.040.020	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 4X20MM	8	2,4	full
30040.040.025	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 4X25MM	8	2,4	full
30040.040.030	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 4X30MM	8	2,4	full
30040.040.035	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 4X35MM	8	2,4	full
30040.040.040	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 4X40MM	8	2,4	25
30040.040.045	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 4X45MM	8	2,4	30
30040.040.050	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 4X50MM	8	2,4	35
30040.050.020	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 5X20MM	10	3	full
30040.050.025	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 5X25MM	10	3	full
30040.050.030	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 5X30MM	10	3	full
30040.050.040	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 5X40MM	10	3	25
30040.050.050	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 5X50MM	10	3	35
30040.050.060	MF SSA2 RCHSHD WDSCR PZ 5X60MM	10	3	45
30140.040.016	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 4X16MM	8	2,4	full
30140.040.020	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 4X20MM	8	2,4	full
30140.040.025	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 4X25MM	8	2,4	full
30140.040.030	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 4X30MM	8	2,4	full
30140.040.035	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 4X35MM	8	2,4	full
30140.040.040	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 4X40MM	8	2,4	25
30140.040.045	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 4X45MM	8	2,4	30
30140.040.050	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 4X50MM	8	2,4	35
30140.050.020	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 5X20MM	10	3	full
30140.050.025	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 5X25MM	10	3	full
30140.050.030	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 5X30MM	10	3	full
30140.050.040	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 5X40MM	10	3	25
30140.050.050	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 5X50MM	10	3	35
30140.050.060	MF A2 RCHSHD WDSCR TTAP 5X60MM	10	3	45