

Teljesítménynyilatkozat nr. MF_DoP_005

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

1. A terméktípus egyedi azonosító kódja:

30205 HCT st

2. 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

3. Az építési terméknek a gyártó által meghatározott rendeltetése vagy rendeltetései az alkalmazandó harmonizált műszaki előírással összhangban:

Általános típus: Építőcsavar hegyes véggel, ipari viasz bevonattal, maró horonnyal, önsüllyesztő bordázással ellátott süllyesztett fejjel, TTap® kulcsnyílással
Anyag: Szénacél
Korrózióvédelem: ISO 2081 szerinti Fe/Zn3C bevonat
Felhasználási osztály: Az MSZ EN 1995-1-1 szerinti 1-es felhasználási osztály
Tűzállóság: NPD (nincs teljesítmény meghatározva)
Reakció tűzzel: EN13501-1 szerinti A1-es besorolású
Rendeltetésszerű használat: Csavar fa szerkezetekhez

4. 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**

5. 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

6. Az építési termékek teljesítménye állandóságának értékelésére és ellenőrzésére szolgáló, az V. mellékletben szereplők szerinti rendszer vagy rendszerek:

3-as rendszer

7. Harmonizált szabványok által szabályozott építési termékekre vonatkozó gyártói nyilatkozat esetén:

Szabvány: EN 14592 2008 + A1 2012
Bemutatja: SHR (NB2590)
Nieuwe Kanaal 9c
6709 PA Wageningen
The Netherlands
A rendszerben: 3
Kiadott: ITT report nr. 15.0050

8. 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	6,0	8,0	10,0
Characteristic yield moment to EN 409	$M_{y,k}$	Nmm	10.592	29.033	46.227
Characteristic withdrawal parameter to EN 1382	$f_{ax,k}$	MPa	14,20	13,06	10,08
Wood density (spruce)	ρ_k	kg/m ³	452	446	397
Characteristic head pull-through parameter to EN 1383	$f_{head,k}$	MPa	24,05	22,55	19,04
Wood density (Okoumé plywood)	ρ_k	kg/m ³	500	508	504
Characteristic tensile capacity to EN 1383	$f_{tens,k}$	kN	12,22	24,57	36,61
Torsional resistance	R_{tor}	Nm	3,75	6,45	9,32
Wood density (spruce)	ρ_k	kg/m ³	452	446	397
Characteristic torsional strength	$f_{tor,k}$	Nm	9,75	27,8	45,14
Characteristic torsional ratio to ISO 10666	$f_{tor,k}/R_{tor}$		2,60	4,30	4,80
Durability to EN 1995-1-1/ISO 2081			Service class 1		

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.

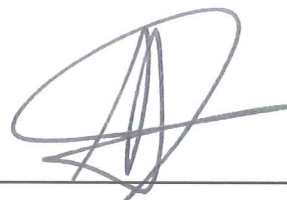
E teljesítménynyilatkozat kiadásáért kizárólag a 4. pontban meghatározott gyártó a felelős.

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
30205.060.160	MF YLP CSK CON SCR TTAP 6X160MM	12	3,8	99,5
30205.060.180	MF YLP CSK CON SCR TTAP 6X180MM	12	3,8	112,5
30205.060.200	MF YLP CSK CON SCR TTAP 6X200MM	12	3,8	125,5
30205.060.220	MF YLP CSK CON SCR TTAP 6X220MM	12	3,8	140
30205.060.240	MF YLP CSK CON SCR TTAP 6X240MM	12	3,8	153
30205.060.260	MF YLP CSK CON SCR TTAP 6X260MM	12	3,8	167
30205.060.280	MF YLP CSK CON SCR TTAP 6X280MM	12	3,8	180
30205.060.300	MF YLP CSK CON SCR TTAP 6X300MM	12	3,8	193
30205.080.080	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X80MM	15	5,1	46,5
30205.080.100	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X100MM	15	5,1	59,5
30205.080.120	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X120MM	15	5,1	72,5
30205.080.140	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X140MM	15	5,1	86,5
30205.080.160	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X160MM	15	5,1	99,5
30205.080.180	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X180MM	15	5,1	112,5
30205.080.200	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X200MM	15	5,1	125,5
30205.080.220	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X220MM	15	5,1	140
30205.080.240	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X240MM	15	5,1	153
30205.080.260	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X260MM	15	5,1	167
30205.080.280	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X280MM	15	5,1	180
30205.080.300	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X300MM	15	5,1	193
30205.080.320	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X320MM	15	5,1	207
30205.080.340	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X340MM	15	5,1	220
30205.080.360	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X360MM	15	5,1	233
30205.080.380	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X380MM	15	5,1	247
30205.080.400	MF YLP CSK CON SCR TTAP 8X400MM	15	5,1	260
30205.100.080	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X80MM	18,4	6,1	46,5
30205.100.100	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X100MM	18,4	6,1	59,5
30205.100.120	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X120MM	18,4	6,1	72,5
30205.100.140	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X140MM	18,4	6,1	86,5
30205.100.160	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X160MM	18,4	6,1	99,5
30205.100.180	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X180MM	18,4	6,1	112,5
30205.100.200	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X200MM	18,4	6,1	125,5
30205.100.220	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X220MM	18,4	6,1	140
30205.100.240	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X240MM	18,4	6,1	153
30205.100.260	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X260MM	18,4	6,1	167
30205.100.280	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X280MM	18,4	6,1	180
30205.100.300	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X300MM	18,4	6,1	193
30205.100.320	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X320MM	18,4	6,1	207
30205.100.340	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X340MM	18,4	6,1	220
30205.100.360	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X360MM	18,4	6,1	233
30205.100.380	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X380MM	18,4	6,1	247
30205.100.400	MF YLP CSK CON SCR TTAP 10X400MM	18,4	6,1	260