

## VRUT DO DŘEVA HI-SPEED C4

Pro venkovní použití

1. Unikátní identifikační kód výrobku:

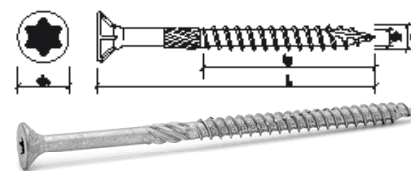
**Vrut do dřeva TFT HI-SPEED C4**



2. Typ, číslo šarže, sériové číslo nebo jiné označení umožňující identifikaci stavebního výrobku v souladu s článkem 11 (4):

**Číslo šarže a číslo dílu na štítku pro identifikaci výrobku.**

Rozměr (mm)	Číslo dílu	Vnitřní průměr závitové části d1 (mm)	Délka závitu lg (mm)	Průměr hlavy (mm)
5,0x50	281751,281752	3,0	30	9,8
5,0x60	281753,281754		36	
5,0x70	281755,281756,281781		42	
5,0x80	281757,281758,281783		48	
5,0x90	281759,281760,281785		54	
5,0x100	281761,281762,281787		60	
5,0x120	281763,281764		72	
6,0x60	281762	3,7	36	11,8
6,0x70	281767		42	
6,0x80	281769,281791		48	
6,0x90	281771,281793		54	
6,0x100	281773,281795		60	
6,0x120	281775,281797		72	
6,0x140	281777		72	
6,0x160	281779		72	



3. Způsob použití stavebního výrobku v souladu s platnou harmonizovanou technickou specifikací, jak ji určuje výrobce:

**Vrut do dřeva pro venkovní použití, určený především pro nosné dřevěné konstrukce a pro upevnění kování.**

4. Jméno, registrovaný název společnosti nebo registrovaná ochranná známka výrobce a adresa, na které je vyžadován kontakt podle článku č. 11 (5):

**Heco Nordiska AB**  
**Rocknevägen 16**  
**335 73 Hillerstorp**  
**+46 370 37 51 00**  
**www.fast-fastening.com**

5. Případně jméno a kontaktní adresa zplnomocněného zástupce, jehož pověření obsahuje údaje uvedené v článku č. 12 (2):

**Není relevantní (viz bod č. 4)**

6. Systém nebo systémy pro zkoušení a ověřování stálosti vlastností stavebních výrobků (AVCP), jak je stanoveno v příloze V.

### Systém 3

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

**Strojírenský zkušební ústav, s.p. identifikační číslo NB 1015 provedl typovou zkoušku podle vzoru systém 3 a vydal příslušný protokol o provedení zkoušky.**

8. V případě, že se prohlášení o vlastnostech týká stavebního výrobku, pro který bylo vydáno Evropské technické posouzení (ETA):

**Není relevantní (viz bod č. 7)**

9. Stanovené parametry (charakteristické hodnoty):

Základní charakteristiky	Rozměry (mm)	Provedení	Harmonizovaná technická specifikace
Krouticí moment plovoucí	5,0	7 820 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	12 530 Nmm	
Jednotka pevnosti výtažku (pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	16,45 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	15,24 N/mm	
Pevnost v průvlaku (pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	22,55 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	21,12 N/mm <sup>2</sup>	
Pevnost v tahu	5,0	8,31 kN	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	11,86 kN	
Momentový poměr (pk=450 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	3,37	EN 14592:2008+A1:2012
	6,0	4,64	
Odolnost C4		Klimatická třída 3	EN 1995-1-1

10. Hodnoty uvedené pro tento výrobek v bodech 1 a 2 jsou v souladu s hodnotami uvedenými v bodě 9. Toto prohlášení o funkční způsobilosti se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsán za výrobce:



Richard Olsson, Technický manažer

Malmö 2020-03-27