

# TRÄSKRUV KING CUT TFT A4

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

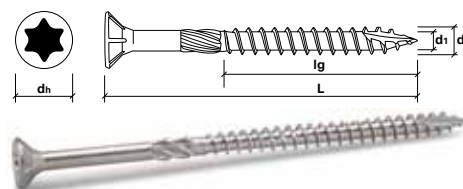
**Träskruv King Cut TFT A4**

2. Typ-, parti-, eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukten i enlighet med Artikel 11 (4):

**Batchnummer och artikelnummer på etiketten identifierar produkten**



Dimension (mm)	Artikelnummer	Innerdiameter gängad del d1 (mm)	Gänglängd lg (mm)	Diameter huvud (mm)
5,0x40	200122	3,0	40	9,8
5,0x50	200123		30	
5,0x60	200124		36	
5,0x70	200125		42	
5,0x80	200126		48	
5,0x90	200127		54	
5,0x100	200128		60	
6,0x80	200129	3,65	48	11,8
6,0x90	200130		54	
6,0x100	200131		60	
6,0x120	200132		72	



3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserande tekniska specifikation såsom förutsett av tillverkaren:

**Träskruv avsedd för användning utomhus.**

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11 (5):

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

5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i Artikel 12 (2):

**Ej relevant (se punkt 4)**

6. AVCP, Systemet eller systemen för bedömning av fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda enligt bilaga V:

**System 3**

7. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:

**Strojírenský zkušební ústav, s.p. identifikationsnummer NB 1015 har utfört typprovning enligt system 3 och har utfärdat typprovningsrapport.**

8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:

**Ej relevant (se punkt 7)**

9. Angiven prestanda (karaktäristiska värden)

Väsentliga egenskaper		Dimension	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment		5,0	4 051 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		6,0	7 536 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=370 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	16,28 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
		6,0	15,69 N/mm <sup>2</sup>	
Genomdragshållfasthet	(pk=450 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	24,49 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
		6,0	25,27 N/mm <sup>2</sup>	
Draghållfasthet		5,0	5,64 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		6,0	8,82 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m <sup>3</sup> )	5,0	2,71	EN 14592:2008+A1:2012
		6,0	3,03	
Beständighet C5			Klimatklass 3	EN 1995-1-1

10. Prestandan för denna produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4

Undertecknat för tillverkaren av:



Richard Olsson, Teknisk ansvarig

Malmö 2020-04-01