

TRÄSKRUV KING CUT TFT A4

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

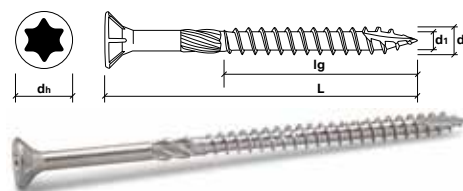
Träskruv King Cut TFT A4

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	280032,281251	3,0	40	9,8
5,0x50	280034,281253		30	
5,0x60	280036,281255		36	
5,0x70	280038,281257		42	
5,0x80	280040,281259		48	
5,0x90	280042,281261		54	
5,0x100	280044,281263		60	
5,0x120	280046		72	
6,0x80	280056,281265	3,65	48	11,8
6,0x90	280058,281267		54	
6,0x100	280060,281269		60	
6,0x120	280062,281271		72	



3. Byggprodukten 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 byggprodukten 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 (karakteristiska 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 ³)	5,0	16,28 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		6,0	15,69 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=450 kg/m ³)	5,0	24,49 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		6,0	25,27 N/mm ²	
Draghållfasthet		5,0	5,64 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		6,0	8,82 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m ³)	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 2020-03-10