

## TRÄSKRUV BIG DOG A4

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

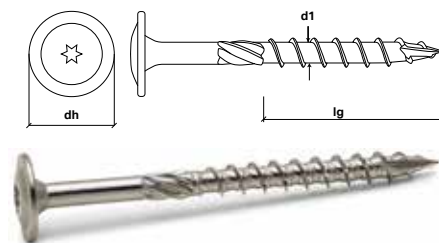
**Träskruv Big Dog A4**



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)
6,0x40	281601	3,9	40	14,0
6,0x50	281603		50	
6,0x60	281605		36	
6,0x80	281607		48	
6,0x100	281609		60	
8,0x40	281611	5,5	40	21,0
8,0x50	281613		50	
8,0x60	281615		36	
8,0x80	281617		48	
8,0x100	281619		60	
8,0x120	281621		80	
8,0x140	281623		80	



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 (karakteristiska värden)

Väsentliga egenskaper		Dimension	Prestanda	Harmoniserad teknisk specifikation
Flytmoment		6,0	8 237 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		8,0	21 228 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	6,0	14,13 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	8,0	12,49 N/mm <sup>2</sup>	
Genomdragshållfasthet	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	6,0	26,38 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	8,0	24,21 N/mm <sup>2</sup>	
Draghållfasthet		6,0	8,21 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		8,0	16,36 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	6,0	2,33	EN 14592:2008+A1:2012
	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	8,0	3,48	
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