

# TRÄSKRUV BIG DOG A4

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

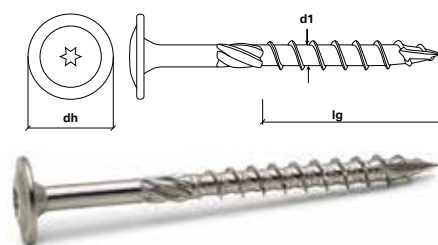
**Träskruv Big Dog A4**

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)
8,0x50	200175	5,5	50	21,0
8,0x60	200176		36	
8,0x80	200177		48	
8,0x100	200178		60	
8,0x120	200179		80	
8,0x140	200180		80	



3. Byggprodukts 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 byggprodukts 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		8,0	21 228 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragshållfasthet	( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ )	8,0	12,49 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Genomdragshållfasthet	( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ )	8,0	24,21 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet		8,0	16,36 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentsförhållande	( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ )	8,0	3,48	EN 14592:2008+A1:2012
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