

TRÄSKRUV BIG DOG UTOMHUS

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

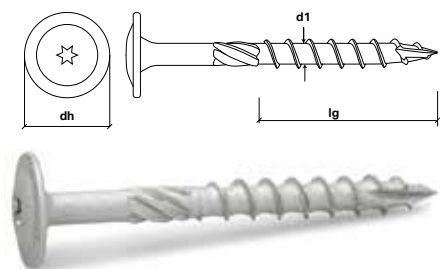
Träskruv Big Dog utomhus



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	281501	3,9	40	14,0		
6,0x50	281502		50			
6,0x60	281503		36			
6,0x70	281504		42			
6,0x80	281505		48			
6,0x90	281506		54			
6,0x100	281507		60			
6,0x120	281508		80			
6,0x140	281509		80			
6,0x160	281510		90			
6,0x180	281511		90			
6,0x200	281512		90			
8,0x40	281515, 285345	5,5	40	21,0		
8,0x50	281516, 285347		50			
8,0x60	281517		36			
8,0x70	281518		42			
8,0x80	281519		48			
8,0x90	281520		54			
8,0x100	281521		60			
8,0x120	281522		80			
8,0x140	281523		80			
8,0x160	281524		90			
8,0x180	281525		90			
8,0x200	281526		90			
8,0x240	281527		90			
8,0x280	281528		90			
10,0x40	281530		6,45		40	24,5
10,0x50	281531				50	
10,0x60	281532	36				
10,0x70	281533	42				
10,0x80	281534	50				
10,0x90	281535	54				
10,0x100	281536	80				
10,0x120	281537	90				
10,0x140	281538	90				
10,0x160	281539	90				
10,0x180	281540	90				
10,0x200	281541	90				



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		6,0	13 125 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		8,0	37 175 Nmm	
		10,0	47 317 Nmm	
Utdragshållfasthet	($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$)	6,0	16,04 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
	($\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$)	8,0	15,76 N/mm ²	
	($\rho_k=370 \text{ kg/m}^3$)	10,0	13,23 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	($\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$)	6,0	34,91 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
	($\rho_k=480 \text{ kg/m}^3$)	8,0	29,88 N/mm ²	
	($\rho_k=480 \text{ kg/m}^3$)	10,0	28,86 N/mm ²	
Draghållfasthet		6,0	12,13 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		8,0	25,44 kN	
		10,0	36,15 kN	
Vridmomentförhållande	($\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$)	6,0	2,27	EN 14592:2008+A1:2012
	($\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$)	8,0	2,89	
	($\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$)	10,0	3,11	
Beständighet C4			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 2020-03-09