

## KONSTRUKTIONSSKRUV PONDUS

*För sammansättning av träkonstruktioner*

1. Produktens unika identifikationskod:

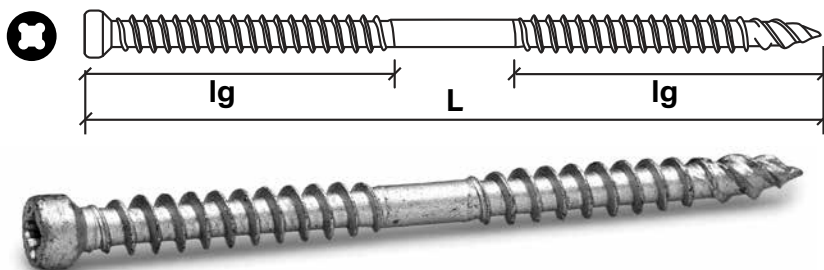
### Konstruktionskruv Pondus

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	Gänglängd lg (mm)
6,5x90	280375	40
6,5x130	280377	43
6,5x160	280379	67
6,5x190	280380	82
6,5x220	280381	97
8,2x160	280383	67
8,2x190	280385	82
8,2x220	280387	97
8,2x245	280389	105



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

**För sammanfogning av träkonstruktioner istället för byggbeslag.**

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:

**RISE Research Institutes of Sweden AB, identifikationsnummer NB 0402 har utfört typprovning enligt system 3 och har utfärdat typprovningssrapport.**

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		6,5	11 700 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		8,2	19 700 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	6,5	13,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
		8,2	13,8 N/mm <sup>2</sup>	
Genomdragshållfasthet	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	6,5	41,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
		8,2	68,1 N/mm <sup>2</sup>	
Draghållfasthet		6,5	13,88 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		8,2	19,45 kN	
Vridmomentförhållande	(pk=350 kg/m <sup>3</sup> )	6,5	2,7	EN 14592:2008+A1:2012
		8,2	2,9	
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 2020-03-23