



# KONSTRUKTIONSSKRUV PONDUS

*För sammansättning av träkonstruktioner*

1. Produktens unika identifikationskod:

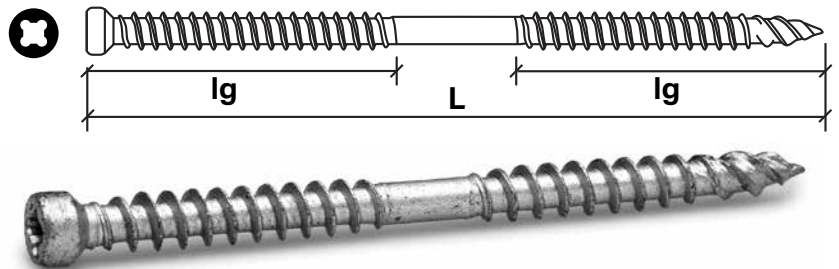
**Konstruktionskrav Pondus**



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	200065	40
6,5x130	200066	43
6,5x160	200067	67



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](http://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 typprovningensrapport.**

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		6,5	11 700 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragshållfasthet	( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ )	6,5	13,3 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Genomdragshållfasthet	( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ )	6,5	41,8 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet		6,5	13,88 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentförhållande	( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ )	6,5	2,7	EN 14592:2008+A1:2012
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