

# BRYGGSKRUV A4

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

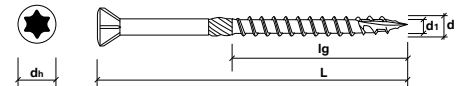
**Bryggskruv A4**

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)
5,5x90	168217,168222	3,6	45	10,0



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

**Skruv avsedd för montering av tryckimpregnerat virke utomhus. Även lämplig i mycket utsatta miljöer, t.ex. runt pooler och vid saltvatten.**

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 byggprodukten 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		5,5	6 446 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragshållfasthet	( $\rho_k=380 \text{ kg/m}^3$ )	5,5	16,84 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Genomdragshållfasthet	( $\rho_k=485 \text{ kg/m}^3$ )	5,5	21,04 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet		5,5	7,55 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentförhållande	( $\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$ )	5,5	2,04	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 2020-03-31