

## BRYGGSKRUV A4

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

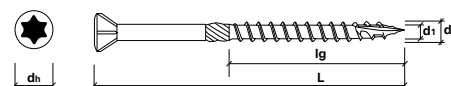
**Bryggskruv A4**

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)
5,5x80	285761	3,6	45	10,0
5,5x90	285763,285799		45	
5,5x100	285765		60	
5,5x120	285767,285801		60	



3. Byggproduktens 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 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 (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 2020-03-23