

## TRÄSKRUV BH UTOMHUS

*För utomhusbruk*

1. Produktens unika identifikationskod:

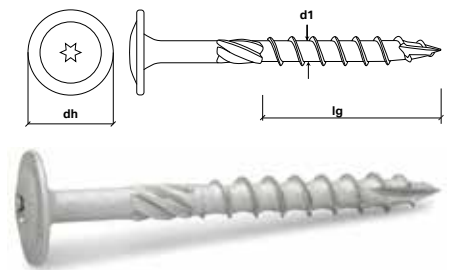
**Träskruv BH utomhus**

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	161815,168099	3,9	40	14,0
6,0x50	168100		50	
6,0x60	161816,168101		36	
6,0x70	168102		42	
6,0x80	161817,168103		48	
6,0x90	168104		54	
6,0x100	168105		60	
6,0x120	168106		80	
8,0x40	161818,168107		5,5	
8,0x50	161819,168108	50		
8,0x60	168109	36		
8,0x80	168110	48		
8,0x100	168111	60		
8,0x120	168112	80		
8,0x140	168113	80		
10,0x40	168114	6,45	40	24,5
10,0x50	168115		50	
10,0x60	168116		36	
10,0x80	168117		50	
10,0x100	168118		80	
10,0x120	168120		90	
10,0x140	168121		90	
10,0x160	168122		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](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:

**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 <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
	( $\rho_k=350 \text{ kg/m}^3$ )	8,0	15,76 N/mm <sup>2</sup>	
	( $\rho_k=370 \text{ kg/m}^3$ )	10,0	13,23 N/mm <sup>2</sup>	
Genomdragshållfasthet	( $\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$ )	6,0	34,91 N/mm <sup>2</sup>	EN 14592:2008+A1:2012
	( $\rho_k=480 \text{ kg/m}^3$ )	8,0	29,88 N/mm <sup>2</sup>	
	( $\rho_k=480 \text{ kg/m}^3$ )	10,0	28,86 N/mm <sup>2</sup>	
Draghållfasthet		6,0	12,13 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		8,0	25,44 kN	
		10,0	36,15 kN	
Vridmomentsförhållande	( $\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$ )	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 2020-03-31