

TRALLSKRUV A4

För utomhusbruk

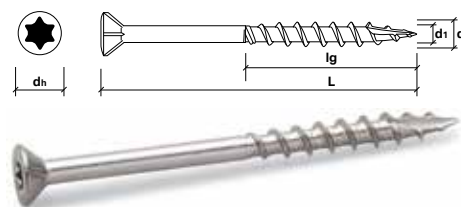
1. Produktens unika identifikationskod:

Trallskruv 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 l _g (mm)	Diameter huvud (mm)
4,2x35	285750,285791	2,55	12,5	7,25
4,2x45	285752,285793 285806,285807,285909		22,5	
4,2x55	285754,285760,285795 285808,285909,285910 285911,286065		26,5	
4,8x75	285756,285766,285797 285809,285909,285910	2,9	40,5	7,75
4,8x90	285758		40,5	
4,8x120	285759		70,5	



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

Trallskruv avsedd för bryggor, trall, staket och panel 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

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		4,2	2 627 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	3 903 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=380 kg/m ³)	4,2	16,10 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	16,13 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=450 kg/m ³)	4,2	23,88 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	23,31 N/mm ²	
Draghållfasthet		4,2	4,48 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	5,56 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m ³)	4,2	1,52	EN 14592:2008+A1:2012
		4,8	1,87	
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 2020-03-30