

TRALLSKRUV OPTI DECK HWD A4

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

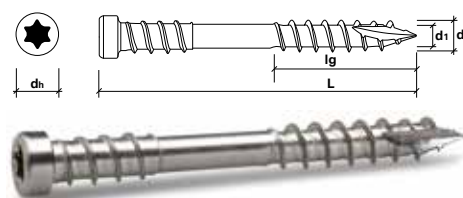
Trallskruv OPTI DECK HWD A4

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)
5,0x50	285821	3,3	22,5	6,9
5,0x60	285823		27,5	
5,0x80	285826		37,5	



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

Trallskruv avsedd för hårda träslag, 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		5,0	5 893 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
Utdragshållfasthet	($\rho_k=385 \text{ kg/m}^3$)	5,0	16,22 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Genomdragshållfasthet	($\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$)	5,0	35,43 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
Draghållfasthet		5,0	6,28 kN	EN 14592:2008+A1:2012
Vridmomentsförhållande	($\rho_k=450 \text{ kg/m}^3$)	5,0	2,46	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 2020-03-30