

TRALLSKRUV OPTI DECK ZF Max

För utomhusbruk

1. Produktens unika identifikationskod:

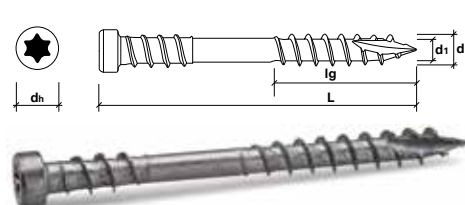
Trallskruv OPTI DECK ZF Max

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)
4,5x45	286641	2,9	22,5	6,6
4,5x55	286643,286647,286649		27,5	
5,0x80	286645	3,3	37,5	6,9



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

Trallskruv avsedd för hårdare träslag, trall, staket och panel utomhus.

4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i Artikel 11 (5):

Thomé Gruppen AB
Bjurögatan 28
211 24 Malmö
+46 40 38 60 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		4,5	6 174 Nmm	EN 14592:2008+A1:2012
		5,0	8 890 Nmm	
Utdragshållfasthet	(pk=370 kg/m ³)	4,5	15,93 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		5,0	16,72 N/mm ²	
Genomdragshållfasthet	(pk=430 kg/m ³)	4,5	36,67 N/mm ²	EN 14592:2008+A1:2012
		5,0	34,95 N/mm ²	
Draghållfasthet		4,5	8,18 kN	EN 14592:2008+A1:2012
		5,0	10,48 kN	
Vridmomentsförhållande	(pk=450 kg/m ³)	4,5	2,96	EN 14592:2008+A1:2012
		5,0	2,71	
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 2020-03-30