

# Prestandadeklaration

Enligt bilaga ZA1: EN 14592:2008

## Träskruv lös A4

Nr. Motek prestandadeklaration 026 Träskruv A4 lös

- 1. Produkttypens unika identifikationskod:** Träskruv A4 lös, art nr 120650050-120660150
- 2. Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:** Typ, parti och serienummer visas på förpackningen
- 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:**  
Skruv för användning i bärande träkonstruktion
- 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:** Motek AS, Alf bjerckes vei 22B, 0508, OSLO, Norge
- 5. I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:** NA
- 6. Systemet eller systemen för bedömning och 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: (det anmälda organets namn och identifikationsnummer, i förekommande fall):**  
STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p. Hudcova 56b, 621 00 BRNO Czech Republic, notified body 1015  
Test rapporter: E30-20443-12, E30-20444-12
- 8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** NA.

### 9. Angiven prestanda:

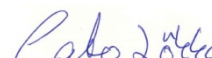
Grundläggande egenskaper / diameter skruv Ø	5	6	Harmoniserat teknisk specifikation
Karakteristisk böjmoment, $M_{y,k}$ Nmm	4566	8041	EN 14592:2008
Karakteristisk utdragsparameter, $f_{ax,k}$ N/mm <sup>2</sup>	17,44 P=360	15,65 P=360	
Karakteristisk genomdrag av huvud $f_{head,k}$ N/mm <sup>2</sup>	21,35 P=360	32,16 P=500	
Karakteristisk sträcklast kN	4,6	6,09	
Korrosionsegenskaper	Syrefast A4 för service class 3 enligt EN1995-1-1		
För beräkning i annan densitet av trämaterial används: kvadraten på kvoten mellan verklig och testad densitet multiplicerat med angiven prestanda			
Alla värden är med en vinkel av 90° mot fiber riktningen			

- 10. Prestandan för den 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:



**Andreas Nilsson**  
Produktsjef



**Cato Løkka**  
Markedsdirektør

Motek AS, OSLO, 1. juli, 2013

