

Prestandadeklaration

Enligt bilaga ZA1: EN 14592:2008

Träskruv lös HCR

Nr. Motek prestandadeklaration 039 Träskruv HCR lös

- 1. Produkttypens unika identifikationskod:** Träskruv HCR lös, art nr 97155040-97156120
- 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 ETA – 13/0816
- 4. Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5: Tobsteel GmbH, Rudolf diesel strasse 8, 74613 Öhringen, Deutschland**
- 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):**
Deutsches institute fur bautechnik, ETA 13/0816
- 8. För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:** NA.

9. Angiven prestanda:

Grundläggande egenskaper / diameter skrv Ø	5	6	Harmoniserat teknisk specifikation
Karakteristisk böjmoment, $M_{y,k}$ Nmm	3900	6300	ETA – 13/0816
Karakteristisk utdragsparameter, $f_{ax,k}$ N/mm ²	13,7 P=350	13,7 P=350	
Karakteristisk genomdrag av huvud f _{head,k} N/mm ²	9,4 P=380	9,4 P=380	
Karakteristisk sträcklast kN	4,8	7,1	
Korrosionsegenskaper	HCR 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, 15. sept, 2017

