

Prestandadeklaration

Enligt bilaga ZA1: EN 14592:2008

Spånskruv bandad Vislider

Nr. Motek prestandadeklaration: 028 Spånskruv bandad Vislider

1. Produkttypens unika identifikationskod: Spånskruv bandad Vislider, art nr 1194241, 1194351, 1194365

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: E-30-20266-13

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	4,2	Harmoniserat teknisk specifikation EN 14592:2008
Karakteristisk böjmoment, $M_{v,k}$ Nmm	4680	
Karakteristisk utdragsparameter, $f_{ax,k}$ N/mm ²	22,16 P=465	
Karakteristisk genomdrag av huvud $f_{head,k}$ N/mm ²	17,32 P=430	
Karakteristisk sträcklast kN	6,67	
Korrosionsegenskaper	Elförzinkad 2-3µm för service class 1 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

