

**PRESTANDEDEKLARATION****enligt Bilaga III av (EU) Regel Nr. 305/2011 (Byggproduktförordningen)****Nr . CE-2018-007**

- 1.) Produkt typens unika identifikationskod:  
EJOT försänkt träskruv A4
- 2.) Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet med artikel 11.4:  
typ-, och serienummer är markerat på förpackningen
- 3.) Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:  
Träbyggnadsskruv
- 4.) Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs artikel 11.5:  
EJOT Sverige AB
- 5.) I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i artikel 12.2:  
Inte relevant
- 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:  
EN 14592:2008+A1 2012 Initial typprovning (ITT) genomförd av anmält organ 1015 med rapport 30-11424/1--2
- 8.) För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:  
Inte relevant
- 9.) Angiven prestanda :

| Väsentliga egenskaper                                      | Prestanda                        |               | Harmoniserande teknisk specifikation |
|--|----------------------------------|---------------|--------------------------------------|
|  | 5,0                              | 6,0           |                                      |
| Flytmoment<br>$M_{y,k}$ [Nmm]                              | 4700                             | 7500          | EN14592:2008+A1 2012<br>Tabell ZA.1  |
| Utdragshållfasthet<br>$f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]      | 13,0                             | 12,0          |                                      |
| Genomdragshållfasthet<br>$f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ] | 24,0                             | 22,0          |                                      |
| Dragbärförmåga<br>$f_{tens,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]        | 660<br>5,0kN                     | 640<br>7,0 kN |                                      |
| Indrivningsmoment<br>$F_{tor,k}/R_{tor,k} \geq 1,5$        | 2,0                              | 2,0           |                                      |
| Tålighet (korrosion)                                       | Klimatklass 3 enligt EN 1995-1-1 |               |                                      |

- 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:

Fredrik Sävhammar, Chief Technical Officer  
(namn och funktion)Örebro 20181108  
(plats and datum)  
(signatur)