


PRESTANDEDEKLARATION**enligt Bilaga III av (EU) Regel Nr. 305/2011 (Byggproduktförordningen)****Nr . CE-2018-007, rev 2**

- 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 $M_{y,k}$ [Nmm]	4700	7500	EN14592:2008+A1 2012 Tabell ZA.1
Utdragshållfasthet $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	13,0	12,0	
Genomdragshållfasthet $f_{head,k}$ [N/mm ²]	24,0	22,0	
Dragbärförmåga $f_{tens,k}$ [N/mm ²]	660 5,0kN	640 7,0 kN	
Indrivningsmoment $F_{tor,k}/R_{tor,k} \geq 1,5$	>1,5	>1,5	
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 20240731
(plats and datum)
(signatur)