

PRESTANDEKLARATION
enligt Bilaga III av (EU) Regel Nr. 305/2011 (Byggproduktförordningen)
Nr. EJOT 1-002-100200-2018

1.) Produkt typens unika identifikationskod:
EJOT byggplåtskruv EJOFast JF2

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:

Avsedd användning	Skrudar för infästning av metall och plåt
Generisk typ	Borrande och gängpressande skruvar
Dimension	Diameter 4,8; 5,5 och 6,8
Underkonstruktion	Stål (EN 10025-1 och EN 10346)
Fästelementets material	Sätthärdat och korrosionsskyddat kolstål
Belastning	Statisk och kvasistatisk (vindlast)

4.) Tillverkarens namn, registrerade företagsnamn eller registrerade varumärke samt kontaktadress enligt vad som krävs i artikel 11.5:
EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe

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 2+

7.) För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt som omfattas av en harmoniserad standard:
Inte relevant

8.) För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:
Deutsches Institut für Bautechnik (DIBt) har utfärdat ETA-10/0200 baserat på EAD-330046-01-0602. Det anmälande organet 0769 har utfört uppgifter för tredje part enligt System 2+ och har utfärdat intyg om överensstämmelse efter tillverkningskontroll

9.) Angiven prestanda:

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserande teknisk specifikation
Karakteristisk bärförmåga vid skjuvkrafter	Annex 1 ETA-10/0200 (Annex 123)	ETA-10/0200 EAD 330046-01-0602
Karakteristisk bärförmåga vid dragkrafter		
Karakteristisk bärförmåga vid kombination av drag- och skjuvkrafter		
Kontroll av deformationsförmåga vid temperaturberoende krafter	NPD	
Beständighet	NPD	
Brandtålighet	A1	

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:

Dr. Jens Weber / Verkställande Direktör
(namn och funktion)

Bad Laasphe, 16.10.2018
(plats och datum för utfärdande)


(signatur)