

PRESTANDEKLARATION
enligt Bilaga III av (EU) Regel Nr. 305/2011 (Byggproduktförordningen)
Nr. EJOT 1-001-130177-2018

1.) Produkt typens unika identifikationskod:
EJOT byggplåtskruv JA3

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 sandwichpanel
Generisk typ	Gängpressande skruvar
Dimension	Diameter 6,5
Underkonstruktion	Trävirke (EN 14081)
Fästelementets material	Austenitiskt rostfritt stål A2 (EN 3506)
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-13/0177 baserat på EAD-330047-01-0602. 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 1-3 ETA-13/0177 (Annex 38-40)	ETA-13/0177 EAD 330047-01-0602
Karakteristisk bärförmåga vid dragkrafter		
Karakteristisk bärförmåga vid kombination av drag- och skjuvkrafter		
Kontroll av deformationsförmåga vid temperaturberoende krafter		
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)