

PRESTANDEKLARATION**enligt Bilaga III av (EU) Regel Nr. 305/2011 (Byggproduktförordningen)****Nr. EJOT 1-064-100200 -2013**

- 1.) Produkt typens unika identifikationskod:
[JF6-FR-2H-4,8xL](#)

- Typ-, parti- eller serienummer eller någon annan beteckning som möjliggör identifiering av byggprodukter i enlighet
2.) med artikel 11.4:
[Typ-, och serienummer är markerat på förpackningen](#)

- Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska
3.) specifikationen, såsom förutsett av tillverkaren:
[Stålbyggnadsskruv](#)

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

- I tillämpliga fall namn och kontaktadress för tillverkarens representant vars mandat omfattar de uppgifter som anges i
5.) 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:
[Inte relevant](#)

- 8.) För det fall att prestandadeklarationen avser en byggprodukt för vilken en europeisk teknisk bedömning har utfärdats:
[By notified body Nr. 0769](#)
[\(Institutet för material tester, University Karlsruhe dokument nummer 103347 certifierad 06.10.2010\) Utförde en oberoende kontroll med system 3 och utfärdade en prestanda deklaration för den ursprungliga bedömningen av produkten.](#)

- 9.) Angiven prestanda :

Väsentliga egenskaper	Prestanda	Harmoniserande teknisk specifikation
Karakteristiskt töjningsmotstånd N(RK)	Annex 89-93	ETA 100200
Förskjutning	Annex 89-93	ETA 100200
Värmetransmissionskoefficient	Annex 89-93	ETA 100200
Reaktion till eld	A1 till E	ETA 100200

Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9.

- 10.) Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4.

Undertecknat för tillverkaren av:

Dr. Frank Dratschmidt / Teknisk Ledning
(namn och funktion)

Bad Laasphe 13.06.2013
(plats och datum)



(signatur)