

TOIMIVUSDEKLARATSIOON**vastavalt määruse (EL) nr. 305/2011 (ehitustoodete määrus) Lisa III kohaselt****Nr. EJOT 1-062-100200 -2013**

- 1.) Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:
[JF6-2H-4,8xL](#)
- 2.) Tüübi-, partii- või seerianumber või muu element, mis võimaldab ehitustoote identifitseerimist artikli 11 lõike 4 kohaselt:
[Tüüp ja partii number on näha pakendil](#)
- 3.) Tootja poolt ette nähtud ehitustoote kavandatud kasutusotstarve või -otstarbed kooskõlas kohaldatava ühtlustatud tehnilise kirjeldusega:
[Kinnituskruvi metallelementidele ja lehtedele](#)
- 4.) Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:
[EJOT Baubefestigungen GmbH, In der Stockwiese 35, 57334 Bad Laasphe](#)
- 5.) Vajaduse korral volitatud esindaja nimi ja kontaktaadress, kelle volitused haaravad artiklis 12 (2) näidatud ülesandeid:
[Ei oma tähtsust](#)
- 6.) Lisas V sätestatud ehitustoote toimivuse püsivuse hindamise ja kontrollimise süsteem või süsteemid:
[Süsteem 3](#)
- 7.) Ühtlustatud standardiga hõlmatud ehitustoote toimivusdeklaratsiooni korral:
[Ei oma tähtsust](#)
- 8.) Kui Toimivusdeklaratsioon puudutab ehitustoodet, millele on välja antud Euroopa tehniline hinnang:
[Volitatud asutus Nr. 0769](#)
[\(Materjalide katsetamise Instituut, Karlsruhe Ülikooli dokument nr. 103347, sertifitseeritud 06.10.2010\) on teinud kolmanda osapoole ülesandeid süsteemi 3 osas ja väljastanud toote esialgse hinnangu vastavussertifikaadi.](#)
- 9.) Deklareeritud toimivus:

Põhiomadused	Toimivus		Ühtlustatud tehniline kirjeldus
Iseloomulik pingetakistus	lisa	89-93	ETA 100200
Iseloomulik nihketakistus	lisa	89-93	ETA 100200
Kinnitusvahendi tüüp	lisa	89-93	ETA 100200
Kasutamise piirid	lisa	89-93	ETA 100200
Tuletundlikkus	A1 bis E		ETA 100200

- 10.) Punktides 1 ja 2 kindlaksmääratud toote toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega. Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaksmääratud tootja ainuvastutusel.

Allkirjastatud tootja poolt ja nimel:

Dr. Frank Dratschmidt / Tehniline juht
(Nimi ja ametikoht)



Bad Laasphe 13.06.2013
(Koht ja kuupäev)

(Allkiri)