

TOIMIVUSDEKLARATSIOON

vastavalt määruse (EL) nr. 305/2011 (ehitustoodete määrus) Lisa III kohaselt

Nr. EJOT 1-084-130177 -2013

- 1.) Tootetüübi kordumatu identifitseerimiskood:

JT3-D-2H-6,5/7,0xL

- 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 2+

- 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	16-17	ETA 130177
Iseloomulik nihketakistus	lisa	16-17	ETA 130177
Kinnitusvahendi tüüp	lisa	16-17	ETA 130177
Kasutamise piirid	lisa	16-17	ETA 130177
Tuletundlikkus	A1 bis E		ETA 130177

- 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)