

Toimivusdeklaratsioon, DoP 201/2013

(Version 3)

Varasemate variantide vaatamiseks, klõpsake vastavat linki: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP201_V2/DOP_201_Estonian_V2.pdf

1. Toote tüüp: Plastseoses kipsplaadinaelad rullis
2. Algupära: Paslode naelad
3. Kasutamiseks: Mittekandvates konstruktsioonides kipsplaadi paigaldamiseks
4. Nimi, registreeritud ärinimi või registreeritud kaubamärk ning tootja aadress nagu nõutud vastavalt Artiklile 11(5):
ITW Construction Products
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Volitatud esindaja: N/A

6. Hindamissüsteem: 4

7. Teavitatud asutus/katselabor:

ITW Construction Products
Wood Fasteners R&D Center
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

Läbi viidud ITT vastavalt süsteemile 4 "toote tüübi kindlaks määramine vastavalt tüüptestidele (tootja poolt teostatud proovivõtmisel alusel)".

8. Deklareeritud toimivus ETA: puudub

9. Kinnitatud toimivus:

Märkused tabeli juurde:

Toimivus on testitud vastavalt EN 14566:2008 + A1: 2009.

10. Toodete toimivus on vastavuses deklareeritud toimivusega punktis 9.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 määratletud tootja ainuvastutusel .

Allkirjastatud tootja nimel ja poolt:



Jan Ditlevsen
General Manager

Middelfart, 2020-03-10

Toimivusdeklaratsioon, DoP 201/2013

Nominaal- lâbimõõt [mm]	Pikkus [mm]	Pea lâbimõõt [mm]	Korrosioonikaitse	Esitatud väärtused vastavalt standardile EN 14566 + A1:2009			
				Materjal	Väljatõmbe jõud	Paindetugevus	Reaktsioontulele

KIPSPLAADINAE

2,5	35 - 65	5,5 & 6,8	Elektertsingitud 5 µm	Terastraat vastavalt standardile EN ISO 16120-2 ASTM A510	Heakskiidetud	Heakskiidetud	A1
2,5	25 - 65	7	Elektertsingitud 5 µm	Terastraat vastavalt standardile EN ISO 16120-2 ASTM A510	Heakskiidetud	Heakskiidetud	A1
2,5	50	5,5	Kuumtsingitud, 55 µm	Terastraat vastavalt standardile EN ISO 16120-2	Heakskiidetud	Heakskiidetud	A1
2,8	50	5,6 & 7,0	Elektertsingitud 5 µm	Terastraat vastavalt standardile EN ISO 16120-2 ASTM A510	Heakskiidetud	Heakskiidetud	A1