

Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 201/2013

(Versija 3)

Norėdami matyti ankstesnę versiją, paspauskite atitinkamą nuorodą: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP201_V2/DOP_201_Lithuanian_V2.pdf

1. Produkto tipas: Plastikinės į ritę susuktos gipso vinys
2. Identifikacija: Paslode vinys
3. Paskirtis: Apkrovos nelaikančioms gipso kartono plokščių tvirtinimo detalėms
4. Pavadinimas, registruotas prekės pavadinimas arba registruotas prekės ženklas ir kontaktinis gamintojo adresas kaip reikalaujama 11 straipsnio 5 dalyje:

ITW Construction Products
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Įgaliotas atstovas: Nėra duomenų
6. Vertinimo sistema: 4
7. Notifikuotoji įstaiga / tikrinanti laboratorija:

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

ITT atliktas pagal sistemos 4 " produkto tipo apibrėžimą, pagrįstą tipo tikrinimu (mėginius paėmė gamintojas), tipo skaičiavimu".

8. ETA deklaruotos savybės: Nėra duomenų
9. Nustatytos savybės:

Lentelės pastabos:

Savybės patikrintos pagal EN 14566:2008+A1:2009 reikalavimus.

10. Produkto savybės atitinka 9 punkte pateiktas savybes.

Savybių deklaracija išduota 4 punkte nurodytam gamintojui prisiimant visą atsakomybę.

Gamintojo vardu pasirašo:



Jan Ditlevsen
Generalinis direktorius

Middelfart, 2020-03-10

Eksplotacinių savybių deklaracija, DoP 201/2013

Nominalus skersmuo [mm]	Ilgis [mm]	Galvutės skersmuo [mm]	Apsauga nuo korozijos	Nurodyta pagal EN 14566 + A1:2009			
				Medžiaga	Ištraukimo jėga	Lenkimo stipris	Reakcija į ugnį

GIPSO VINIS

2,5	35 - 65	5,5 & 6,8	Elektro galvanizacija 5 µm	Plieninė viela EN ISO 16120-2 ASTMA510	Išlaikė	Išlaikė	A1
2,5	25 - 65	7	Elektro galvanizacija 5 µm	Plieninė viela EN ISO 16120-2 ASTMA510	Išlaikė	Išlaikė	A1
2,5	50	5,5	Lydinė cinko danga, 55 µm	Plieninė viela EN ISO 16120-2	Išlaikė	Išlaikė	A1
2,8	50	5,6 & 7,0	Elektro galvanizacija 5 µm	Plieninė viela EN ISO 16120-2 ASTMA510	Išlaikė	Išlaikė	A1