

Prestatieverklaring, DoP 201/2013

(Version 3)

Om te visualiseren van eerdere versies, klikt u op de relevante link: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP201_V2/DOP_201_Dutch_V2.pdf

1. Product type: Plastic gebonden spoelnagels voor gips
2. Identificatie: Paslode nagels
3. Beoogd gebruik: Voor niet-belaste hout structuren
4. Naam, geregistreerde handelsnaam of geregistreerde merknaam en het contactadres van de fabrikant als vereist overeenkomstig artikel 11, lid 5:

ITW Construction Products
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart

5. Gevolmachtigde: N/A
6. Systeem van evaluatie: 4
7. Aangemelde instantie / Testlaboratorium:

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

ITT uitgevoerd onder systeem 4 "identificering van het producttype op basis van het type testing (op basis van steekproeven door de fabrikant uitgevoerd)"

8. Prestaties tot ETA verklaard: N/A
9. Aangegeven prestaties:

Toelichting bij de tabel:

Uitkomsten worden getest volgens EN 14566:2008 + A1:2009.

10. De prestaties van de producten is in overeenstemming met de aangegeven prestaties in punt 9.

Deze verklaring van prestaties is afgegeven onder de uitsluitende verantwoordelijkheid van de fabrikant aangegeven in punt 4.

Ondertekend voor en namens de fabrikant door:



Jan Ditlevsen
General Manager

Middelfart, 2020-03-10

Prestatieverklaring, DoP 201/2013

Nominale diameter [mm]	Lengte [mm]	Kopdiameter [mm]	Corrosie bescherming	Gedeclareerde waarden volgens EN 14566 + A1:2009			
				Materiaal	Uittrekkraft	Buigsterkte	Reactie in verhouding tot brand

GIPSNAGEL

2,5	35 - 65	5,5 & 6,8	Elektro gegalvaniseert 5 µm	Staaldraad waarden volgens EN ISO 16120-2 ASTM A510	Goedgekeurd	Goedgekeurd	A1
2,5	25 - 65	7	Elektro gegalvaniseert 5 µm	Staaldraad waarden volgens EN ISO 16120-2 ASTM A510	Goedgekeurd	Goedgekeurd	A1
2,5	50	5,5	Vuurverzinkt 55 µm	Staaldraad waarden volgens EN ISO 16120-2	Goedgekeurd	Goedgekeurd	A1
2,8	50	5,6 & 7,0	Elektro gegalvaniseert 5 µm	Staaldraad waarden volgens EN ISO 16120-2 ASTM A510	Goedgekeurd	Goedgekeurd	A1