

Declaración de prestaciones, DoP 201/2013

(Versión 3)

To visualize previous versions, click on relevant link : http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP201_V2/DOP_201_Spanish_V2.pdf

1. Tipo de producto: Clavos gypsum en bobina de plástico
2. Identificación: Clavos Paslode
3. Usos: Para fijación de sistemas de yeso pladur® que no soportan carga
4. Nombre, nombre comercial o marca registrada y dirección de contacto del fabricante en conformidad con el Artículo 11(5):
ITW Construction Products
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart
5. Representante autorizado: N/A
6. Sistema de evaluación: 4
7. Organismo notificado / Laboratorio de pruebas:

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

Ensayos Iniciales Tipo realizados según el sistema 4 "determinación del producto tipo sobre la base de ensayos tipo (basados en un muestreo realizado por el fabricante)".

8. Prestaciones declaradas según ETE: N/A
9. Prestaciones declaradas:

Notas al cuadro:

Prestaciones probadas según EN 14566:2008+A1:2009.

10. Las prestaciones del producto cumplen con las prestaciones declaradas en el punto 9.

Esta declaración de prestaciones se emite bajo la responsabilidad única del fabricante identificado en el punto 4.

Firmado por y en nombre del fabricante por:



Jan Ditlevsen
General Manager

Middelfart, 2020-03-10

Declaración de prestaciones, DoP 201/2013

Diámetro nominal [mm]	Longitud [mm]	Diámetro de cabeza [mm]	Protección contra la corrosión	Valores declarados según EN 14566 + A1:2009			
				Material	Resistencia a la extracción	Resistencia a la Flexión	Reacción al fuego

CLAVO "GYPSUM"

2,5	35 - 65	5,5 & 6,8	Electrogalvanizado 5 µm	Alambre de acero según EN ISO 16120-2 ASTM A510	Superado	Superado	A1
2,5	25 - 65	7	Electrogalvanizado 5 µm	Alambre de acero según EN ISO 16120-2 ASTM A510	Superado	Superado	A1
2,5	50	5,5	Galvanizado en caliente, 55 µm	Alambre de acero según EN ISO 16120-2	Superado	Superado	A1
2,8	50	5,6 & 7,0	Electrogalvanizado 5 µm	Alambre de acero según EN ISO 16120-2 ASTM A510	Superado	Superado	A1