

Declaración de prestaciones, DoP 402/2013

(Versión 2)

To visualize previous versions, click on relevant link : http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP402/DOP_402_Spanish.pdf

1. Tipo de producto: Peines de grapas para grapadoras
2. Identificación: Grapas Haubold
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 Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D-30966 Hemmingen
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:



Torsten Eckstein
General Manager

Hemmingen, 2017-06-30

Declaración de prestaciones, DoP 402/2013

Valores declarados según EN 14566 + A1:2009

Diámetro del Alambre [mm]	Longitud de Grapa [mm]	Anchura Máx. de corona [mm]	Longitud de pata con recubrimiento [mm]	Protección contra la corrosión	Material	Resistencia mínima a la torsión [N/mm²]	Resistencia a la extracción	Resistencia a la flexión	Reacción al fuego
0,99	30	5,20	Completo	Electrogalvanizado 3µm	Alambre de acero	900	Superado	Superado	A1
1,18	30	5,70	Completo	Electrogalvanizado 3µm	Alambre de acero	900	Superado	Superado	A1
1,15	30-40	11,00	Completo	Electrogalvanizado 3µm	Alambre de acero	900	Superado	Superado	A1
1,53	38-64	11,25 12,80	Completo	Electrogalvanizado 3µm & 12µm	Alambre de acero	900	Superado	Superado	A1