

Declaración de prestaciones, DoP 310/2017

(Version 2)

To visualize previous versions, click on relevant link : http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP310_V1/DOP_310_English_V1.pdf

1. Tipo de producto: Tornillos gypsum
2. Identificación: Tornillos SPIT
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 BYG
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:



Flemming Sørensen
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-20

Declaración de prestaciones, DoP 310/2017

2 (2)

				Valores declarados según EN 14566 + A1:2009					
Marca	Diámetro nominal [mm]	Longitud [mm]	Protección contra la corrosión	Material	Dureza mínima de la caña [HRC]	Resistencia a la extracción	Resistencia a la flexión	Tiempo de inserción	Reacción al fuego

Tableros de yeso estandar sobre madera

P-SCREW W	3,9	32 - 45	Electro galvanizado 5 µm (35 g/m ²)	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
-----------	-----	---------	--	--	----	----------	----------	----------	----

Tableros de yeso estandar sobre acero 0,7 mm

P-SCREW S	3,5	25 - 51	Fosfato negro	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
	3,9	65 - 130							

Tableros de yeso estandar sobre madera y acero 0,7 mm

P-SCREW WS	3,9	25 - 71	Electro galvanizado 5 µm (35 g/m ²)	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
------------	-----	---------	--	--	----	----------	----------	----------	----

Tableros de yeso estandar sobre acero 2,5 mm

P-SCREW T	3,5	25 - 35	Fosfato negro	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
	3,9	51							

Tableros de yeso duro sobre acero 0,7 mm

P-SCREW HS	3,9	32 - 41	Fosfato negro	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
------------	-----	---------	---------------	--	----	----------	----------	----------	----

Tableros de yeso duro sobre madera y acero 0,7 mm

P-SCREW HWS	4,2	32 - 50	Electro galvanizado 5 µm (35 g/m ²)	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
-------------	-----	---------	--	--	----	----------	----------	----------	----

Tableros de yeso exteriores sobre madera y acero 0,7 mm

P-SCREW EWS	3,9	32	Electro galvanizado 12 µm (86 g/m ²)	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
-------------	-----	----	---	--	----	----------	----------	----------	----

Tableros de yeso exteriores sobre acero 2,5 mm

P-SCREW ET	4,2	32	Electro galvanizado 5 µm (35 g/m ²)	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
------------	-----	----	--	--	----	----------	----------	----------	----

Tornillos conexión para el marco 0,7 mm

P-SCREW SS	4,2	13	Fosfato negro	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
------------	-----	----	---------------	--	----	----------	----------	----------	----

Tornillos conexión para el marco 2,5 mm

P-SCREW TT	4,2	13	Fosfato negro	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
------------	-----	----	---------------	--	----	----------	----------	----------	----

Tableros de fibra de yeso sobre madera y acero 0,7 mm

P-SCREW FWS	3,9	30 - 55	Fosfato negro	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
-------------	-----	---------	---------------	--	----	----------	----------	----------	----

Tableros de fibrocemento sobre madera y acero 0,6 and 2,5 mm

P-SCREW FWT	4,2	35	Climate® G3	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
-------------	-----	----	-------------	--	----	----------	----------	----------	----

Tableros de yeso exteriores sobre madera y acero 0,7 mm

P-SCREW OWS	3,9	32	Electro galv. 12 µm Outdoor 1000	Alambre de acero según EN 10083, EN 10084	55	Superado	Superado	Superado	A1
		40							