

## Déclaration des performances, DoP 310/2017

1. Type produit: Vis pour structures en plaques de plâtre
2. Identification: Vis Spit
3. Usage prévu: Fixation mécanique pour système en plaques de plâtre, structure non portante
4. Nom, raison sociale ou marque déposée et adresse de contact du fabricant conformément à l'article 11 §5:  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Mandataire: N/A
6. Système d'évaluation: 4
7. Organisme notifié / Laboratoire de tests:

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

Essai de type initial réalisé selon le système 4 "détermination du produit type sur la base d'essais de type (reposant sur l'échantillonnage réalisé par le fabricant)"

8. Performance déclarée selon ATE: N/A
9. Performances déclarées:

Notes relatives au tableau:

Les valeurs caractéristiques sont testées selon EN 14566:2008 + A1:2009.

10. Les performances des produits sont conformes aux performances déclarées au point 9.

La présente déclaration des performances est établie sous la seule responsabilité du fabricant identifié au point 4.

Signé pour le fabricant et en son nom par:



Jakob Lyck  
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2017-12-01

# Déclaration des performances, DoP 310/2013

				Valeurs déclarées selon EN 14566 + A1:2009					
Marque	Diamètre nominal [mm]	Longueur [mm]	Protection contre la corrosion	Matière	Dureté superficielle [HRC]	Force d'arrachement	Résistance à la flexion	Performances de forage	Réaction au feu

## Panneaux de gypse standard sur bois

P-SCREW W	3,9	32 - 45	Electrogalv. 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
-----------	-----	---------	---	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Panneaux de gypse standard sur acier 0,7 mm

P-SCREW S	3,5	25 - 51	Phosphaté noir	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
	3,9	65 - 130							

## Panneaux de gypse standard sur bois et acier 0,7 mm

P-SCREW WS	3,9	25 - 71	Electrogalv. 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
------------	-----	---------	---	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Panneaux de gypse standard sur acier 2,5 mm

P-SCREW T	3,5	25 - 35	Phosphaté noir	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
	3,9	51							

## Panneaux de gypse durs sur acier 0,7 mm

P-SCREW HS	3,9	32 - 41	Phosphaté noir	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
------------	-----	---------	----------------	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Panneaux de gypse durs sur bois et acier 0,7 mm

P-SCREW HWS	4,2	32 - 50	Electrogalv. 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
-------------	-----	---------	---	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Panneaux de gypse extérieurs sur bois et acier 0,7 mm

P-SCREW EWS	3,9	32	Electrogalv. 12 µm (86 g/m <sup>2</sup> )	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
-------------	-----	----	--	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Panneaux de gypse extérieurs sur acier 2,5 mm

P-SCREW ET	4,2	32	Electrogalv. 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
------------	-----	----	---	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Vis de connecteur de cadre 0,7 mm

P-SCREW SS	4,2	13	Phosphaté noir	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
------------	-----	----	----------------	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Vis de connecteur de cadre 2,5 mm

P-SCREW TT	4,2	13	Phosphaté noir	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
------------	-----	----	----------------	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Panneaux de fibres de gypse sur bois et acier 0,7 mm

P-SCREW FWS	3,9	30 - 55	Phosphaté noir	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
-------------	-----	---------	----------------	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----

## Panneaux de fibrociment sur bois et acier 0,6 and 2,5 mm

P-SCREW FWT	4,2	35	Climate® G3	Fil acier selon EN 10083, EN 10084	55	Validé	Validé	Validé	A1
-------------	-----	----	-------------	---------------------------------------	----	--------	--------	--------	----