

## Leistungserklärung, DoP 310/2017

1. Produkttyp: Gipsplattenschrauben für nicht-tragende Holzkonstruktionen
2. Identifikation: Spit Schrauben
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Für nicht-tragende Gipsplattensystemen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Bevollmächtigter: N/A
6. System zur Bewertung: 4
7. Notifizierte Stelle / Testlabor:  
  
ITW Construction Products  
Wood Fasteners R&D Center  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart

hat eine Erstprüfung nach dem System 4 vorgenommen "Bestimmung des Produkttyps mittels Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe)".

8. Leistungserklärung anhand ETA: N/A
9. Erklärte Leistung:  
  
Anmerkungen zur Tabelle:  
  
Die Leistungen wurden gemäß EN 14566:2008+A1:2009 geprüft.
10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.  
  
Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Jakob Lyck  
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2017-12-01

# Leistungserklärung, DoP 310/2013

Deklaration gemäß EN 14566 + A1:2009									
Markenname	Nenndurchmesser [mm]	Länge [mm]	Korrosionsschutz	Material	Min. Einsatzhärte [HRC]	Ausziehfestigkeit	Biegeverhalten	Einschraubverhalten	Brandverhalten
Gipsplattenschrauben für Standardplatten für Holzprofile									
P-SCREW W	3,9	32 - 45	Elektrolytisch 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Gipsplattenschrauben für Standardplatten für Metallprofile bis 0,7 mm									
P-SCREW S	3,5	25 - 51	Schwarzphosphatiert	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
	3,9	65 - 130							
Gipsplattenschrauben für Standardplatten für Holz- und Metallprofile bis 0,7 mm									
P-SCREW WS	3,9	25 - 71	Elektrolytisch 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Gipsplattenschrauben für Standardplatten für Metallprofile bis 2,5 mm									
P-SCREW T	3,5	25 - 35	Schwarzphosphatiert	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
	3,9	51							
Gipsplattenschrauben für Hartgipsplatten für Metallprofile bis 0,7 mm									
P-SCREW HS	3,9	32 - 41	Schwarzphosphatiert	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Gipsplattenschrauben für Hartgipsplatten für Holz- und Metallprofile bis 0,7 mm									
P-SCREW HWS	4,2	32 - 50	Elektrolytisch 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Gipsplattenschrauben für Platten für den Außenbereich. Für Holz- und Metallprofile bis 0,7 mm									
P-SCREW EWS	3,9	32	Elektrolytisch 12 µm (86 g/m <sup>2</sup> )	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Gipsplattenschrauben für Platten für den Außenbereich. Für Metallprofile bis 2,5 mm									
P-SCREW ET	4,2	32	Elektrolytisch 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Montageschraube für Metallprofile bis 0,7 mm									
P-SCREW SS	4,2	13	Schwarzphosphatiert	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Montageschraube für Metallprofile bis 2,5 mm									
P-SCREW TT	4,2	13	Schwarzphosphatiert	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Schrauben für Gipsfaserplatten für Holz- und Metallprofile bis 0,7 mm									
P-SCREW FWS	3,9	30 - 55	Schwarzphosphatiert	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1
Schrauben für Faserzementplatten für Holz- und Metallprofile 0,6 und 2,5 mm									
P-SCREW FWT	4,2	35	Climate® G3	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Bestanden	Bestanden	Bestanden	A1