

## Ydeevnedeklaration, DoP 310/2017

1. Produkttype: Gipsskruer til ikke-bærende konstruktioner
2. Identifikation: Spit skruer
3. Tilsigtede anvendelse: Til ikke-bærende fastgørelse af gipspladesystemer
4. Fabrikantens navn, registrerede varemærke eller handelsnavn og kontaktadresse som krævet i henhold til artikel 11 (5):  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Bemyndiget repræsentant: N/A
6. System til vurdering: 4
7. Notificeret organ / testlaboratorium:  
  
ITW Construction Products  
Wood Fasteners R&D Center  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart  
  
udførte ITT under system 4 "Bestemmelse af produkttypen på basis af typeprøvning (baseret på prøver udtaget af fabrikanten)".
8. Deklareret ydeevne i henhold til ETA: N/A
9. Deklareret ydeevne:  
  
Bemærkninger til tabellen:  
  
Ydeevner er testet ifølge EN 14566:2008 + A1:2009.
10. Produkternes ydeevne er i overensstemmelse med den deklarerede ydeevne i punkt 9.  
  
Ydeevneerklæringen udstedes på eneansvar af den fabrikant, der er anført i punkt 4.

Underskrevet for fabrikanten og på dennes vegne af:



Jakob Lyck  
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2017-12-01

# Ydeevnedeklaration, DoP 310/2013

Deklaration ifølge EN 14566 + A1:2009									
Produktnavn	Nominal diameter [mm]	Længde [mm]	Korrosionsbeskyttelse	Materiale	Min. overfladehårdhed [HRC]	Udtræksstyrke	Bøjningsstyrke	Iskruningstid	Brandmodstand
Alm. gips på træ									
P-SCREW W	3,9	32 - 45	Elgvaniseret 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Alm gips på stål 0,7 mm									
P-SCREW S	3,5	25 - 51	Sortfosfateret	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
	3,9	65 - 130							
Alm gips på træ og stål 0,7 mm									
P-SCREW WS	3,9	25 - 71	Elgvaniseret 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Alm. gips på stål 2,5 mm									
P-SCREW T	3,5	25 - 35	Sortfosfateret	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
	3,9	51							
Hårdgips på stål 0,7 mm									
P-SCREW HS	3,9	32 - 41	Sortfosfateret	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Hårdgips på træ og stål 0,7 mm									
P-SCREW HWS	4,2	32 - 50	Elgvaniseret 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Udv. gips på træ og stål 0,7 mm									
P-SCREW EWS	3,9	32	Elgvaniseret 12 µm (86 g/m <sup>2</sup> )	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Udv. gips på stål 2,5 mm									
P-SCREW ET	4,2	32	Elgvaniseret 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Profilsamleskruer 0,7 mm									
P-SCREW SS	4,2	13	Sortfosfateret	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Profilsamleskruer 2,5 mm									
P-SCREW TT	4,2	13	Sortfosfateret	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Fibergips på træ og stål 0,7 mm									
P-SCREW FWS	3,9	30 - 55	Sortfosfateret	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1
Fibercement på træ og stål 0,6 og 2,5 mm									
P-SCREW FWT	4,2	35	Climate G3	Kulstofstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkendt	Godkendt	Godkendt	A1