

## Ytelseserklæring, DoP 310/2017

1. Produkt type: Gipsskruer for ikke bærende konstruksjoner
2. Identifikasjon: Spit skruer
3. Tiltent bruk: For ikke bærende innfestning av gipsplatersystem
4. Navn, registrert varemerke eller registrert varemerke og kontakt adresse til produsenten som kreves iht artikkel 11 (5):

ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart

5. Autorisert representant: N/A
6. System for vurdering: 4
7. Teknisk kontrollorgan / Testlaboratorium:

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

utført førstegangs-testing iht System 4 "bestemmelse av den produkttype på basis av typeprøvnning (basert på prøvetaking utført av produsenten)".

8. Erklærte ytelsen til ETA: N / A
9. Erklært ytelse:

Merknader til tabellen:

Ytelsene er testet iht til EN 14566:2008 + A1: 2009.

10. Ytelsen av produktene er i samsvar med den erklærte ytelse i punkt 9.

Denne erklæringen for resultatene er utstedt under ansvaret til produsent identifisert i punkt 4.

Signert for og på vegne av produsenten av:



Jakob Lyck  
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2017-12-01

# Ytelseserklæring, DoP 310/2013

Deklarasjon ifølge EN 14566 + A1:2009									
Produktnavn	Nominell diameter [mm]	Lengde [mm]	Korrosjonsbeskyttelse	Materiale	Min. overflatehardhet [HRC]	Uttreksstyrke	Bøyingsstyrke	Innskruingstid	Brannmotstand
Standardgipsplater på tre									
P-SCREW W	3,9	32 - 45	Elforsinket 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Standardgipsplater på stål 0,7 mm									
P-SCREW S	3,5	25 - 51	Sortfosfatert	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	3,9	65 - 130							
Standardgipsplater på tre og stål 0,7 mm									
P-SCREW WS	3,9	25 - 71	Elforsinket 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Standardgipsplater på stål 2,5 mm									
P-SCREW T	3,5	25 - 35	Sortfosfatert	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
	3,9	51							
Robustgipsplater på stål 0,7 mm									
P-SCREW HS	3,9	32 - 41	Sortfosfatert	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Robustgipsplater på tre og stål 0,7 mm									
P-SCREW HWS	4,2	32 - 50	Elforsinket 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Udv. gips på tre og stål 0,7 mm									
P-SCREW EWS	3,9	32	Elforsinket 12 µm (86 g/m <sup>2</sup> )	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Udv. gips på stål 2,5 mm									
P-SCREW ET	4,2	32	Elforsinket 5 µm (35 g/m <sup>2</sup> )	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Montasjeskrue til stålstendere opp til 0,7 mm									
P-SCREW SS	4,2	13	Sortfosfatert	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Montasjeskrue til stålstendere opp til 2,5 mm									
P-SCREW TT	4,2	13	Sortfosfatert	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Fibergips på tre og stål 0,7 mm									
P-SCREW FWS	3,9	30 - 55	Sortfosfatert	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
Fibersement på tre og stål 0,6 og 2,5 mm									
P-SCREW FWT	4,2	35	Climate® G3	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1