

## Ytelseserklæring, DoP 310/2017

[Version 2]

For å se tidligere versjoner, klikk på den relevante link: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP310\\_V1/DOP\\_310\\_Norwegian\\_V1.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP310_V1/DOP_310_Norwegian_V1.pdf)

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 typeprøvning (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:



Flemming Sørensen  
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-20

(Version 2)

### Standardgipsplater på tre

**Standardgipsplater på stål 0,7 mm**

**Standardgipsplater på tre og stål 0,7 mm**

**Standardgipsplater på stål 2,5 mm**

### Robustgipsplater på stål 0,7 mm

### Robustgipsplater på tre og stål 0,7 mm

**Udv. gips på tre og stål 0,7 mm**

Udv. gips på stål 2,5 mm

**Montasjeskrue til stålstendere opp til 0,7 mm**

**Montasjeskrue til stålstendere opp til 2,5 mm**

**Fibergips på tre og stål 0,7 mm**

**Fibersement på tre og stål 0,6 og 2,5 mm**

Udv. gips på tre og stål 0.7 mm

P-SCREW OWS	3,9	32	Elforsinket 12 µm Outdoor 1000	Kullstoffstål ifølge EN 10083, EN 10084	55	Godkjent	Godkjent	Godkjent	A1
		40							