

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 ²) | 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 ²) | 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 ²) | 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 ²) | 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 ²) | 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 |