

## Toimivusdeklaratsioon, DoP 310/2017

Versioon 2)

Varasemate variantide vaatamiseks, klõpsake vastavat linki: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP310\\_V1/DOP\\_310\\_Estonian\\_V1.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP310_V1/DOP_310_Estonian_V1.pdf)

1. Toote tüüp: Kipsikruvid mittekandvatele konstruktsioonidele
2. Identifitseerimisteave: Spit kruvid
3. Kasutusotstarve: Kipsplaatsüsteemide mittekandvaks kinnitamiseks
4. Artikli 11 lõikes 5 nõutud tootja nimi, registreeritud kaubanimi või registreeritud kaubamärk ja kontaktaadress:  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Volitatud esindaja: Puudub
6. Hindamissüsteem: 4
7. Teavitatud asutus / katselaboratoorium

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

viis süsteemi 4 kohaselt läbi esmased tüübikatsed „toote tüübi kindlaksmääramine tüübikatsete alusel (tuginedes tootja võetud proovidele)“.

8. Deklareeritud toimivus ETA: puudub
9. Deklareeritud toimivus:  
Märkused tabeli juurde  
Toimivust on katsetatud standardi EN 14566:2008 + A1:2009 kohaselt.
10. Toodete toimivus on kooskõlas punktis 9 osutatud deklareeritud toimivusega.

Käesolev toimivusdeklaratsioon on välja antud punktis 4 kindlaks määratud tootja ainuvastutusel.

Tootja eest ja nimel alla kirjutanud:



Flemming Sørensen  
Technical Manager

Middelfart, 2020-10-20

Version 2)

### Standardised kipsplaadid puidule

Standardised kipsplaadid terasele 0,7 mm

**Standardised kipsplaadid puidule ja terasele 0,7 mm**

Standardised kipsplaadid terasele 2,5 mm

**Kõvad kipsplaadid terasele 0,7 mm**

**Kõvad kipsplaadid puidule ja terasele 0,7 mm**

**Väliskipsplaadid puidule ja terasele 0,7 mm**

**Väliskipsplaadid terasele 2,5 mm**

Sõrestiku ühenduskruvid 0,7 mm

Sõrestiku ühenduskruvid 2,5 mm

**Kipskiudplaadid puidule ja terasele 0,7 mm**

**Kiudtsementplaadid puidule ja terasele 0,6 ja 2,5 mm**

**Väliskipsplaadid puidule ja terasele 0,7 mm**

P-SCREW OWS	3,9	32	Elektersingitud 12 µm Outdoor 1000	Süsinikterasest vastavalt EN 10083, EN 10084	55	Heakskiidetud	Heakskiidetud	Heakskiidetud	A1
		40							