

Declaration of Performance, DoP 303/2013

1. Produkttyp: Gipsplattenschrauben für nicht-tragende Holzkonstruktionen
2. Identifikation: Fermacell Schrauben
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Für nicht-tragende Gipsplattensystemen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):
ITW BYG
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart
5. Bevollmächtigter: N/A
6. System zur Bewertung: 4
7. Notifizierte Stelle / Testlabor:

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

hat eine Erstprüfung nach dem System 4 vorgenommen "Bestimmung des Produkttyps mittels Typprüfung (auf der Grundlage der vom Hersteller gezogenen Stichprobe)".

8. Leistungserklärung anhand ETA: N/A
9. Erklärte Leistung:

Anmerkungen zur Tabelle:

Die Leistungen wurden gemäß EN 14566:2008+A1:2009 geprüft

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:



Niels Kold Nielsen
General Manager

Middelfart, June 2013

Declaration of Performance, DoP 303/2013

| Nenndurchmesser [mm] | Länge [mm] | Korrosionsschutz | Deklaration gemäß EN 14566 + A1:2009 | | | | | |
|-------------------------|---------------|------------------|--------------------------------------|----------------------------|------------------------|---------------------|--------------------------|----------------|
| | | | Material | Min. Einsatzhärte [HRC] | Auszieh- festigkeit | Biege- verhalten | Einschraub- verhalten | Brandverhalten |

FERMACELL Powerpanel. Dünnes Metallprofil 0,6 mm und Holz

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|----|------|------|------|----|
| 3,9 | 35 | Kategorie C4 | Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084 | 55 | Pass | Pass | Pass | A1 |
| | 50 | | | | | | | |

FERMACELL Powerpanel. Dickes Metallprofil bis zu 2,0 mm

| | | | | | | | | |
|-----|----|--------------|--|----|------|------|------|----|
| 3,9 | 40 | Kategorie C4 | Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084 | 55 | Pass | Pass | Pass | A1 |
|-----|----|--------------|--|----|------|------|------|----|