

## Leistungserklärung, DoP 303/2013

(Version 3)

Um frühere Versionen zu sehen, auf den Link klicken: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP303/DOP\\_303\\_German.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP303/DOP_303_German.pdf)

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:

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.  
no. 1015  
Tovarni 5  
466 21 JABLONEC nad Nisou  
Czech Republic

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:



Jakob Lyck  
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2018-02-13

## Leistungserklärung, 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 Schrauben. Dünnes Metallprofil 0,6 mm und Holz

3,9	35	Ziplex S C4 lang	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Pass	Pass	Pass	A1
	50							

FERMACELL Powerpanel Schrauben. Dickes Metallprofil bis zu 2,0 mm

3,9	40	Ziplex S C4 lang	Kohlenstoffstahl gemäß EN 10083, EN 10084	55	Pass	Pass	Pass	A1
-----	----	---------------------	--	----	------	------	------	----