

## Declaration of Performance, DoP 201/2013

1. Produkttyp: Plastik-Coil Gipsplattennägel
2. Identifikation: Duo-Fast & Paslode Nägel
3. Vorgesehener Verwendungszweck: Für nicht-tragende Befestigung von Gipsplattensystemen
4. Name, eingetragener Handelsname oder eingetragene Marke und Kontaktanschrift des Herstellers gemäß Artikel 11(5):  
ITW Construction Products  
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  
  
Raimund Beck Nageltechnik GmbH  
Biburg 1  
A-5270 Mauerkirchen  
  
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:



Jan Ditlevsen  
General Manager

Middelfart, June 2013

**Declaration of Performance, DoP 201/2013**

Nenndurchmesser [mm]	Länge [mm]	Kopfdurchmesser [mm]	Korrosionsschutz	Deklarierte Werte gemäß EN 14566 + A1:2009			
				Material	Ausziehfestigkeit	Biegeverhalten	Br&verhalten

**GIPSPLATTENNAGEL**

2,5	35 - 65	5,5 & 6,8	Elektrolytisch 5 µm	Stahldraht gemäß EN ISO 16120-2 ASTM A510	Bestanden	Bestanden	A1
2,5	50	5,5	Feuerverzinkt, 50 µm	Stahldraht gemäß EN ISO 16120-2	Bestanden	Bestanden	A1