

Leistungserklärung, DoP 201/2013

(Version 3)

Um frühere Versionen zu sehen, auf den Link klicken: http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP201_V2/DOP_201_German_V2.pdf

1. Produkttyp: Plastik-Coil Gipsplattennägel
2. Identifikation: 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

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, 2020-03-10

Leistungserklärung, DoP 201/2013

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

GIPSPLATTENNAGEL

2,5	35 - 65	5,5 & 6,8	Elektrogalvanisiert 5 µm	Stahldraht gemäß EN ISO 16120-2 ASTM A510	Bestanden	Bestanden	A1
2,5	25 - 65	7	Elektrogalvanisiert 5 µm	Stahldraht gemäß EN ISO 16120-2 ASTM A510	Bestanden	Bestanden	A1
2,5	50	5,5	Feuerverzinkt, 55 µm	Stahldraht gemäß EN ISO 16120-2	Bestanden	Bestanden	A1
2,8	50	5,6 & 7,0	Elektrogalvanisiert 5 µm	Stahldraht gemäß EN ISO 16120-2 ASTM A510	Bestanden	Bestanden	A1