

Declaration of Performance, DoP 201/2013

1. Typ produktu: Gwoździe koletowane na plastiku do płyt gipsowych
2. Identyfikacja: Gwoździe Duo-Fast & Paslode
3. Przeznaczenie: Dla nie obciążonych systemów mocowań płyty gipsowej
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany na podstawie Artykułu 11(5):
ITW Construction Products
Gl. Banegaardsvej 25
DK-5500 Middelfart
5. Autoryzowany przedstawiciel: N/A
6. System oceny: 4
7. Organ notyfikujący / test laboratoryjny:

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

Raimund Beck Nageltechnik GmbH
Biburg 1
A-5270 Mauerkirchen

Wykonanie ITT wg. systemu 4 "ustalenie typu wyrobu na podstawie testów (w oparciu o próbkę dostarczona przez producenta)"
8. Zadeklarowane właściwości użytkowe dla ETA: N/A
9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Uwagi do tabeli:

Właściwości testowane wg. EN 14566:2008+A1:2009
10. Wykonanie produktu jest zgodne z zadeklarowanym wykonaniem z punktu 9.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego w pkt 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:



Jan Ditlevsen
General Manager

Middelfart, June 2013

Declaration of Performance, DoP 201/2013

Nominalna średnica [mm]	Długość [mm]	Średnica główki [mm]	Zabezpieczenie antykorzyjne	Deklarowane wartości wg. EN 14566 + A1:2009			
				Materiał	Siła wrywająca	Wytrzymałość na zginanie	Odporność ogniowa

GWÓŹDŹ DO PŁYTY GIPSOWEJ

2,5	35 - 65	5,5 & 6,8	Elektrogalwanizacja 5 µm	Drut stalowy wartości wg. EN ISO 16120-2 ASTM A510	Przejsście	Przejsście	A1
2,5	50	5,5	Stal ocynkowana żarowo, 50 µm	Drut stalowy wartości wg. EN ISO 16120-2	Przejsście	Przejsście	A1