

## Prohlášení o vlastnostech, DoP 201/2013

(Verze 3)

Chcete-li zobrazit předchozí verze, klikněte na příslušný odkaz: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP201\\_V2/DOP\\_201\\_Czech\\_V2.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP201_V2/DOP_201_Czech_V2.pdf)

1. Produkt: Hřebíky v plastovém svitku do sádrokartonu
2. Identifikace: Hřebíky Paslode
3. Použití: Pro nezátěžovou fixaci sádrokartonových systémů
4. Jméno, registrované obchodní jméno či registrovaná obchodní značka, kontaktní adresa výrobce ve shodě s článkem 11 (5):  
ITW Construction Products  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Odpovědný zástupce: N/A
6. Systém ohodnocení: 4
7. Testovací laboratoř:

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

vykonán ITT v souladu se systémem 4 "stanovení produktu na základě testu (vycházejícího ze vzorku dodaného výrobcem)".

8. Požadovaný výkon podle ETA; N/A
9. Deklarované vlastnosti:

Poznámky:

Kvalita testována v souladu s EN 14566:2008+A1:2009.

10. Produkt je vyroben v souladu s požadavky bodu 9.

Tato deklarace výkonosti je vytvořena výlučně v zodpovědnosti výrobce popsaného v bodě 4.

Podpis odpovědného zástupce výrobce:



Jan Ditlevsen  
General Manager

Middelfart, 2020-03-10

## Prohlášení o vlastnostech, DoP 201/2013

Nominální průměr [mm]	Délka [mm]	Průměr hlavy [mm]	Ochrana proti korozi	Deklarované hodnoty v souladu s EN 14566 + A1:2009			
				Materiál	Tažná síla	Pevnost	Reakce na oheň

### SÁDROVÝ HŘEBÍK

2,5	35 - 65	5,5 & 6,8	Elektro zinkovaný 5 µm	Ocelový drát v souladu s EN ISO 16120-2 ASTM A510	Přejít	Přejít	A1
2,5	25 - 65	7	Elektro zinkovaný 5 µm	Ocelový drát v souladu s EN ISO 16120-2 ASTM A510	Přejít	Přejít	A1
2,5	50	5,5	Žárově zinkované, 55 µm	Ocelový drát v souladu s EN ISO 16120-2	Přejít	Přejít	A1
2,8	50	5,6 & 7,0	Elektro zinkovaný 5 µm	Ocelový drát v souladu s EN ISO 16120-2 ASTM A510	Přejít	Přejít	A1