

**Prohlášení o vlastnostech, DoP 402/2013**

(Verze 2)

Chcete-li zobrazit předchozí verze, klikněte na příslušný odkaz: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP402/DOP\\_402\\_Czech.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP402/DOP_402_Czech.pdf)

1. Produkt: Spony pro sponkovací nářadí
2. Identifikace: Spony Haubold
3. Použití: Pro nezátěžovou fixaci sádkartonových systémů
4. Jméno, registrované obchodní jméno či registrovaná obchodní značka, kontaktní adresa výrobce ve shodě s článkem 11 (5):  
ITW Befestigungssysteme GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 19  
D-30966 Hemmingen
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:



Torsten Eckstein  
General Manager

Hemmingen, 2017-06-30

## Prohlášení o vlastnostech, DoP 402/2013

Deklarované hodnoty v souladu s EN 14566 + A1:2009

Průměr drátu [mm]	Délka spony [mm]	Šířka Max Crown [mm]	Délka obalené části [mm]	Ochrana proti korozi	Materiál	Minimální tažnost [N/mm <sup>2</sup> ]	Tažná síla	Pevnost	Reakce na oheň
0,99	30	5,20	Plně	Elektro zinkovaný 3μm	Ocelový	900	Přejít	Přejít	A1
1,18	30	5,70	Plně	Elektro zinkovaný 3μm	Ocelový	900	Přejít	Přejít	A1
1,15	30-40	11,00	Plně	Elektro zinkovaný 3μm	Ocelový	900	Přejít	Přejít	A1
1,53	38-64	11,25 12,80	Plně	Elektro zinkovaný 3μm & 12μm	Ocelový	900	Přejít	Přejít	A1