

## Prohlášení o vlastnostech, DoP 301/2013

(Verze 2)

1 (2)

Chcete-li zobrazit předchozí verze, klikněte na příslušný odkaz: [http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP301/DOP\\_301\\_Czech.pdf](http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP301/DOP_301_Czech.pdf)

1. Produkt: Šrouby pro samonosné trámové konstrukce
2. Identifikace: Paslode + SPIT spojovací šrouby
3. Použití: Pro samonosné dřevěné konstrukce
4. Jméno, registrované obchodní jméno či registrovaná obchodní značka, kontaktní adresa výrobce ve shodě s článkem 11 (5):  
ITW BYG  
Gl. Banegaardsvej 25  
DK-5500 Middelfart
5. Odpovědný zástupce: N/A
6. Systém ohodnocení: 3
7. Testovací laboratoř:

VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau  
no. 1503  
Annastrasse 18  
64285 Darmstadt  
Germany

STROJIRENSKY ZKUSEBNI USTAV, s.p.  
no. 1015  
Tovarni 5  
466 21 JABLONEC nad Nisou  
Czech Republic

Danish Technological Institute  
no. 1235  
Gregersensvej 1  
DK-2630 Taastrup

vykonán ITT v souladu se systémem 3 (b) "stanovení produktu na základě testu (vycházejícího ze vzorku dodaného výrobcem), typové kalkulace".

8. Pro spojovací šrouby bylo vydáno Evropské technické vyhodnocení:  
DS Certificering A/S, ETA-Danmark, Kollegievej 6, DK-2920 Charlottenlund vydána ETA-09/0273 výkonost podle systému 3 a vystaven 2015-04-28.
9. Deklarované vlastnosti:

Poznámky:

Charakteristické hodnoty jsou stanoveny a testovány v souladu s EN 14592:2008+A1:2012; kromě kotevních šrobů v souladu s ETA-09/0273.

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:



Jakob Lyck  
Head of Nordic Product Management

Middelfart, 2018-02-08

