

Declaration of Performance, DoP 400.3/2013

To visualize previous versions, click on relevant link : http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP400/DOP_400_Czech.pdf
http://www.itwcp-techdocs.eu/DoP/Archive/DOP400.2/DOP_400.2_Czech.pdf

1. Produkt: Spony pro sponkovací nářadí
2. Identifikace: Spony Haubold
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 Befestigungssysteme GmbH
Carl-Zeiss-Straße 19
D-30966 Hemmingen
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

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

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

Poznámky:

Charakteristické hodnoty jsou stanoveny a testovány v souladu s EN 14592:2008+A1:2012

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:



Niels Kold Nielsen
General Manager

Hemmingen, September 2014

Declaration of Performance, DoP 400.3/2013

Deklarované hodnoty v souladu s EN 14592:2008 + A1:2012

Nominální průměr [mm]	Délka spony [mm]	Šířka hlavy [mm]	Dílní oblast [mm ²]	Délka obalené části [mm]	Ochrana proti korozi	Servisní skupina	Materiál	Ocel	Charakteristické hodnoty $f_{u,k}$ min. 900 N/mm ² nebo 1400 N/mm ²					
									Tažný parametr $f_{ax,k}$ [N/mm ²]	Parametr Hlavy hřebíku $f_{head,k}$ [N/mm ²]	Moment ohybu $M_{y,k}$ [Nmm]	Tažná kapacita $f_{tens,k}$ [N]	Testovací zpráva č.	Reference technický list č.
1,53	30-75	11,25 26,00	1,83	Plně	Elektro zinkovaný 12µm A2, A4 a delší	1-2 1-3	SAE 1018/C20D 1.4301/1.4401/1.4529	EN ISO 16120 EN 10088	5,10	35,80	470 430	NPD	440-10-1,53	401 402
1,53	55-64	11,25	1,83	Plně	Elektro zinkovaný 12µm	1-2	SAE 1018/C20D	EN ISO 16120	5,10	29,00	430	NPD	-	401a
1,80	40-75	11,00	2,53	Plně	Elektro zinkovaný 12µm A2 a A4	1-2 1-3	SAE 1018/C20D 1.4301/1.4401	EN ISO 16120 EN 10088	5,10	29,00	780	NPD	440-10-1,80	403
2,00	50-130	11,76 27,00	3,11	Plně & délka-30	Elektro zinkovaný 12µm A2, A4 a delší	1-2 1-3	SAE 1018/SAE 1030 1.4301/1.4401/1.4529	EN ISO 16120 EN 10088	5,10	28,80 25,50	1200 1040	NPD	440-10-2,00	404 405
2,00	50	11,76	3,11	Full	Elektro zinkovaný 12µm	1-2	C20D	EN ISO 16120	5,10	25,50	1040	NPD	-	404a

* Typ obalu: 3 (ke zlepšení tahu)