

## Declaration of Performance, DoP 401/2013

1. Typ produktu: Zszywki do zszywaczy łączone w paski
2. Identyfikacja: Zszywki Paslode
3. Przeznaczenie: Dla nośnych konstrukcji drewnianych
4. Nazwa, zastrzeżona nazwa handlowa lub znak handlowy oraz adres kontaktowy producenta wymagany na podstawie Artykułu 11(5):  
ITW Befestigungssysteme GmbH  
Carl-Zeiss-Straße 19  
D-30966 Hemmingen

5. Autoryzowany przedstawiciel: N/A

6. System oceny: 3

7. Organ notyfikujący / test laboratoryjny:

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

Wykonanie ITT wg. systemu 3 (b) "ustalenie typu wyrobu na podstawie testów (w oparciu o próbkę dostarczona przez producenta), rodzaj kalkulacji". Zobacz tabele odniesień do testów.

8. Zadeklarowane właściwości użytkowe dla ETA: N/A

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Uwagi do tabeli:

Wartości charakterystyczne kalkulowane lub testowane wg. EN14592:2008 + A1:2012

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:



Svend Lycke  
General Manager

Hemmingen, June 2013

## Declaration of Performance, DoP 401/2013

Deklarowane wartości wg. EN 14592:2008 + A1:2012

Nominalna średnica [mm]	Długość zsztywki [mm]	Szerokość korony [mm]	Przekrój [mm <sup>2</sup> ]	Długość powłoki trzpienia [mm]	Zabezpieczenie antykorzyjne	Klasa użyteczności	Materiał	Rodzaj stali	Wartość charakterystyczna $f_{u,k}$ min. 900 N/mm <sup>2</sup>				Test nr	Odniesienie do danych technicznych nr
									Parametr dla wyrywania $f_{ax,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Parametr do przeciągania główki $f_{head,k}$ [N/mm <sup>2</sup> ]	Wydajność chwilowa $M_{y,k}$ [Nmm]	Zdolność rozciągania $f_{tens,k}$ [N]		
1,53	41-50	12,80	1,83	Pełny	Elektrogalwanizacja 12μm A2	1-2 1-3	C20D 1.4301	EN ISO 16120 EN 10088	5,10	35,80	580	NPD	PB-695-12-ITW-1,5-vz-131203 PB-695-12-ITW-1,5-rf-131203	406

\* Typ wykończenia: 3 (dla zwiększenia odporności na wyrywanie)