



# Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-h10/0005  
(Wydanie 3.0)

1. *Typ wyrobu:* 2D złącza gwoździowane – płytki perforowane
2. *Identyfikacja:* CP, FLV, NP, NPB & PL
3. *Zamierzone zastosowanie:* Do drewnianych elementów nośnych
4. *Producent:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd.  
Adresy lokalnych biur znajdują się na [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)
5. *Upoważniony przedstawiciel:* N/D
6. *System oceny:* 2+
- 7, 8. *Specyfikacja techniczna i jednostki notyfikowane:*

	Nazwa	Nr.	System oceny	Dokument odniesienia	nr EAD (ETAG) / Norma EN
Ocena techniczna	Simpson Strong-Tie	-	2+	ITTR-h10/0001	EN14545:2008
Zakładowa kontrola produkcji	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPD-09/F018	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość					Specyfikacja techniczna
<b>Zakres</b>						
Model	CP	FLV	NP	NPB	PL	
<b>Wytrzymałość mechaniczna i sztywność</b>						
Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm <sup>2</sup> )						EN 14545 Clause 6.3.3; EN 10002-1
Stal S250GD	250	250	250	250	250	
Stal nierdzewna 1.4401/1.4404	240	240	240	240	240	
Stal nierdzewna 1.4301	230	230	230	230	230	
Wydłużenie po zerwaniu (%)						EN 14545 Clause 6.3.3; EN 10002-1
Stal S250GD	19	19	19	19	19	
Stal nierdzewna 1.4401/1.4404	45	45	45	45	45	
Stal nierdzewna 1.4301	40	40	40	40	40	
<b>Trwałość</b>						
Materiał	Stal ocynkowana elektrolityczne: S250GD					EN 10346
	Stal nierdzewna 1.4401, 1.4404, 1.4301					EN 10088-2
Ochrona antykorozyjna	Stal ocynkowana elektrolityczne: Z275					EN 10346

10. Właściwości produktów wymienionych w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9.  
Odpowiedzialność za niniejszą deklarację właściwości użytkowych ponosi producent wskazany w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

**Laurent Versluysen**  
Dyrektor zarządzający na Europę

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 24/08/2016)