



Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-h10/0001
(Wydanie 2,0)

1. *Typ wyrobu:* 2D złącza gwoździowane - taśmy
2. *Identyfikacja:* BAN, FB, FP, SUD, SUT, LSTA i PWT
3. *Zamierzone zastosowanie:* Do drewnianych elementów nośnych
4. *Producent:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd.
Adresy lokalnych biur znajdują się na 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
Zakres								
Model	BAN	FB	FP	SUT	SUD	LSTA	PWT	
Wytrzymałość mechaniczna i sztywność								
Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²)								EN 14545 pkt. 6.3.3; EN 10002-1
Stal: S250GD	250	250	250	250	250	250	250	
Stal: S350GD	350	-	-	-	-	-	-	
Stal nierdzewna	240	-	240	-	-	-	-	
Wydłużenie po zerwaniu (%)								EN 14545 pkt. 6.3.3; EN 10002-1
Stal: S250GD	19	19	19	19	19	19	19	
Stal: S350GD	16	-	-	-	-	-	-	
Stal nierdzewna	40	-	40	-	-	-	-	
Trwałość								
Materiał	Stal ocynkowana elektrolityczne: S250GD lub S350GD Stal nierdzewna: 1.4404							EN 10346 EN 10088-2
Ochrona antykorozyjna	Stal ocynkowana elektrolityczne: Z275 lub Z600							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 Verluysen
Dyrektor zarządzający na Europę

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 26/04/2013)