



# Deklaracja właściwości użytkowych

**SIMPSON****Strong-Tie**

DoP- e07/0317

(Wydanie 1.0)

1. *Typ wyrobu:* Złącza wiązarów
2. *Identyfikacja:* 13001-5, 13014-15, 23080, 23100, 23120, 24080, 24100, 24120, 2748, 2750-55, 2760-65, 7620-24, PCAB46/2, PFA, PFP, PFP48/2760, TBE, TC and TCP
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-07/0317 Rozdział 2.1
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	BM TRADA Certification	-	2+	ETA-07/0317	ETAG015:2002
Zakładowa kontrola produkcji	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPD-06/F007	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Rozdział ETA; Norma EN
Nośność i stateczność	ETA-07/0317	ETA Rozdział 2.2, Załącznik 3
Reakcja na ogień	A1	ETA Rozdział 2.2; EN 13501-1
Odporność na ogień	NPD	-
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	ETA Rozdział 2.3
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Trwałość	Stal ocynkowana: Z275 Stal nierdzewna: 1.4401 lub 1.4404 ocynkowana zanurzeniowo: $\geq 55\mu\text{m}$	ETA Rozdziały 2.1, 2.3 i Załącznik 1; Klasy użytkowania 1 i 2 wg EN 1995-1-1; EN 10346; Klasy użytkowania 1,2 i 3 wg EN 1995-1-1; EN 10088-2 EN1461
Użytkowalność	NPD	-
Identyfikacja	Patrz punkt 2. i ETA	ETA Rozdział 2.1 i Załącznik 1

(NPD – Właściwości użytkowe nieustalone)

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. 01/03/2013)