



# Deklaracja właściwości użytkowych

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

DoP-e04-0042

(Wydanie 1.0)

1. *Typ wyrobu:* Wsporniki belki
2. *Identyfikacja:* B, BI, HB, HIUQ, HU, HUS, IT, ITSE, ITT, IU, IUC, IUQ, IUS, IUSE, IUT, LBV, LUS, MIT, MIU, THM, U, ZS, HITB, ITB, ITBS, HIUB, IUB and IUBS
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-04/0042, Rozdział 1.1
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	British Board of Agrément	0836	2+	ETA-04/0042	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-04/0042	ETA Rozdział 2, załączniki 3 i 4
Reakcja na ogień	A1	ETA Rozdział 2; EN 13501-1
Odporność na ogień	NPD	-
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	ETA Rozdział 2
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Trwałość	Stal ocynkowana: Z275	ETA rozdział 1.1 i załącznik 4; Klasy użytkowania 1 i 2 wg EN1995-1-1; EN10346
	Stal nierdzewna: 1.4401 lub 1.4404	Klasy użytkowania 1, 2 i 3 wg EN1995-1-1; EN 10088-2
Użytkowalność	NPD	-
Identyfikacja	Patrz punkt 2. i ETA	ETA rozdział 1.1 i załącznik 4

(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)