



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON**Strong-Tie**

DoP-e07-0137

(Wydanie 1.0)

1. *Typ wyrobu:* Złącza uniwersalne i złącza płatiwiowo-krokwiove
2. *Identyfikacja:* A34, A35, H2.5, LTS, Maxi 190, Micro 96, Midi 130, Mini 100, MTS, PSD, PSG, PSTD, PSTG, SPF 170 do 370, Uni 170, Uni 210 i Uni 250
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-07/0137 Rozdział 1.2
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	CSTB	-	2+	ETA-07/0137	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-07/0137	ETA Rozdział 2.1, Załączniki 1 do 27
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	ETA Rozdziały 1.1 i 2.7 Klasy użytkowania 1 i 2 wg EN 1995-1-1; EN 10346 Service Classes 1,2 i 3 wg EN 1995-1-1; EN 10088-2
Użytkowalność	Stal nierdzewna: 1.4401 lub 1.4404	-
Identyfikacja	NPD Patrz punkt 2. i ETA	ETA Rozdziały 1.1 i Załączniki 1 do 27

(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)