



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON**Strong-Tie**DoP-e06-0270
(Wydanie 2,0)

1. *Typ wyrobu:* Wsporniki belki
2. *Identyfikacja:* ETC, ETCd, ETCG, THAI, HGUQ, GSE, GSE-AL, GSI, GSI-AL, HGUS, JHL, JHR, LUP, MF, MH, AG703, AG713, BSI, BSIL, BSN, BSS, GLE, GLI, GSEXL, BSD, BSDI, SAE, SAEL, SAI, SAIL, SAIX, SBE, SBG, SDED/G, JHA, THA, THAI, SLE.
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-06/0270, Rozdział 1
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	ETA Danmark	-	2+	ETA-06/0270	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-06/0270	ETA Rozdział 2.1, Załączniki C i D
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, 1.4404, 1.4521, 1.4301, 1.4509	ETA Rozdziały 1, 2.0, 2.7 i załącznik A; 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
Użytkowalność	NPD	-
Identyfikacja	Patrz punkt 2. i ETA	ETA Rozdział 1 i Załącznik D

(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. 20/06/2013)