



# Deklaracja właściwości użytkowych

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

DoP-e06-0270

(Wydanie 6,0)

1. *Typ wyrobu:* Wsporniki belki
2. *Identyfikacja:* AG703, AG713, BSD, BSDI, BSN, BSN2P, BSNN, BSI, BSIN, BSIL, BSS, ETC, ETC G/D, GBE, GBI, GLE, GLE-AL, GLI, GLI-AL, GSE, GSE-AL, GSEXL, GSI, GSI-AL, HGUQ, HGUS, JHA270, JHA450, JHR/L, LUP, MF, MH, SAE, SAE250/38/1.5, SAE590, SAE620, SAE690, SAEL, SAEX, SAI, SAI590, SAI620, SAIL, SAIX, SAMI/4X, SBE, SBE45/168/TF, SBG/SLE, SDED/G, SHT, SJH, TFU, THA, THAI.
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](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	ETA Danmark	-	2+	ETA-06/0270	ETAG015:2012
Zakładowa kontrola produkcji	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-06/F007	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Rozdział ETA; Norma EN
Nośność i stateczność	ETA-06/0270	ETA Rozdział 3.1, Załączniki C i D
Reakcja na ogień	A1	ETA Rozdział 3.2; EN 13501-1
Odporność na ogień	ETA-06/0270	ETA załącznik D
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	ETA Rozdział 3.3
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	-
Trwałość	Stal ocynkowana: Z275 Stal nierdzewna: 1.4401, 1.4404, 1.4521, 1.4301, 1.4509 ZM310	ETA Rozdziały 1, 2.0, 3.11 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 EN 10346
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:

**Michael Andersen**  
Dyrektor zarządzający na Europę

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 07/01/2020)