



Prohlášení o vlastnostech



DoP-e06/0270
(Vydání 2,0)

1. *Typ výrobku:* Trámové spojky
2. *Identifikační číslo:* 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 a SLE
3. *Zamýšlené použití:* Viz ETA-06/0270, sekce 1
4. *Výrobce:* Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Adresy jednotlivých poboček najdete na www.strongtie.eu
5. *Autorizovaný zástupce:* Není uveden
6. *Systém posouzení:* 2+
- 7, 8. *Technické specifikace & oznámené subjekty:*

	Název	Č.	Systém posouzení	Referenční dokument	Č. EAD (ETAG) norma EN
Technické posouzení	ETA Dánsko	-	2+	ETA-06/0270	ETAG015:2002
Řízení výroby ve výrobním závodě	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPD-06/F007	-

9. Uvedená vlastnost:

Základní charakteristiky	Vlastnost	Harmonizované technické specifikace ETA; norma EN
Mechanická odolnost a stabilita	ETA-06/0270	ETA sekce 2.1, přílohy C & D
Reakce na oheň Požární odolnost	A1 NPD	ETA sekce 2.2; EN 13501-1 -
Hygiena, zdraví a životní prostředí	Nejsou obsaženy nebezpečné materiály	ETA sekce 2.3
Bezpečnost při použití	NPD	-
Pohlcování hluku	NPD	-
Energie, ekonomie a zadržování tepla	NPD	-
Trvanlivost	Galvanizovaná ocel: Z275 Nerezová ocel: 1.4401 nebo 1.4404	ETA sekce 1, 2.0, 2.3, 2.5 & příloha A; Provozní třída 1 & 2 k EN1995-1-1; EN 10346 Provozní třída 1, 2 & 3 k EN1995-1-1; EN 10088-2
Provozní schopnost	NPD	-
Identifikace	Viz bod 2. výše & ETA	ETA sekce 1 & příloha D

(NPD – není určena vlastnost)

10. Vlastnost výrobku uvedená v bodě 1.a 2. je ve shodě s vlastností uvedenou v bodě 9.

Toto prohlášení o vlastnostech se vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného v bodě 4.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Laurent Versluysen
Generální ředitel pro Evropu

(Sainte Gemme La Plaine, Francie 20/06/2013)

Tento dokument je překladem původní anglické verze