



Leistungserklärung



DoP- e06/0270
(Ausgabe 3,0)

1. **Produkttyp:** Balkenschuhe
2. **Identifikation:** ETC, ETC D, ETC G, 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, SAMI/4X, JHA, THA, THAI und SLE
3. **Verwendungszweck:** Siehe ETA-06/0270, Abschnitt 1
4. **Hersteller:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd
Adresse der regionalen Niederlassung www.strongtie.eu
5. **Bevollmächtigter:** entfällt
6. **Bewertungssystem:** 2+
- 7, 8. **Technische Spezifikationen & notifizierte Stellen:**

	Name	Nr.	Bewertungssystem	Referenzdokument	EAD (ETAG) Nr. / EN Norm
Technische Bewertung	ETA Danmark	-	2+	ETA-06/0270	ETAG015:2012
Werkseigene Produktionskontrolle	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-06/F007	-

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	ETA Abschnitt; EN Norm
Mechanische Festigkeit & Stabilität	ETA-06/0270	ETA Abschnitt 2.1, Anhänge C & D
Brandverhalten	A1	ETA Abschnitt 2.2; EN 13501-1
Feuerbeständigkeit	KLE	-
Hygiene, Gesundheit und Umweltschutz	Keine Gefahrstoffe	ETA Abschnitt 2.3
Sicherheit und Barrierefreiheit bei der Nutzung	KLE	-
Schallschutz	KLE	-
Energieeinsparung und Wärmeschutz	KLE	-
Nachhaltige Nutzung der natürlichen Ressourcen	KLE	-
Dauerhaftigkeit	Stahl, galvanisch verzinkt: Z275 Rostfreier Stahl: 1.4401, 1.4404, 1.4521, 1.4301, 1.4509	ETA Abschnitte 1, 2.0, 2.7 & Anhang A; Nutzungsklassen 1 & 2 nach EN1995-1-1; EN10346 Nutzungsklassen 1, 2 & 3 nach EN1995-1-1; EN 10088-2
Gebrauchstauglichkeit	KLE	-
Identifikation	siehe Punkt 2. & ETA	ETA Abschnitt 1 & Anhang D

(KLE – keine Leistung ermittelt)

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Laurent Versluysen
Geschäftsführer Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 02/09/2014)