



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON**Strong-Tie**DoP-e07-0053
(Wydanie 3.0)

1. *Typ wyrobu:* Złącza wspornikowe
2. *Identyfikacja:* GERB, GERC, GERG, GERW, LEA, SC i SCR
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-07/0053, 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-07/0053	ETAG015:2012
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-07/0053	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 & Z800 & ZM310 Stal nierdzewna: 1.4401 lub 1.4404	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:

Michael Anderson
Wiceprezes zarządzający europejskimi oddziałami

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 03/07/2018)