



# Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-e13/0796  
(Wydanie 1,0)

1. *Typ wyrobu:* Wkręt samowierzący do konstrukcji drewnianych
2. *Identyfikacja:* ESCR I SSTA
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-13/0796, rozdział 1.2
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	OIB	-	2+	ETA-13/0796	CUAP 06.03/08
Zakładowa kontrola produkcji	MPA-Stuttgart	0672	2+	0672-CPD-I14.12.37	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Rozdział ETA; norma ISO lub EN
Nośność i stateczność	ETA-13/0796	ETA rozdział 2 i załączniki
Reakcja na ogień	NPD	ETA rozdział 2.1.2
Odporność na ogień	NPD	
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	ETA rozdział 2.1.3
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Durability	Powłoka cynku: $\geq 5\mu\text{m}$ powłoka ZnNi: $\geq 4\mu\text{m}$	ETA rozdział 1.3 i załącznik 2 EN ISO 4042 EN ISO 4042
Serviceability	patrz ETA	ETA rozdział 2.14 i załącznik 7
Identification	patrz pkt. 2 i ETA ETA	ETA rozdział 1.1 i załączniki 1,2,3,4,5 i 6

(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. 28/06/2013)