



# Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-e11/0080  
(Wydanie 2.0)

1. *Typ wyrobu:* Kotew rozprężna o kontrolowanym momencie dokręcającym
2. *Identyfikacja:* WA
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-11/0080, 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:* 1
- 7, 8. *Specyfikacja techniczna i jednostki notyfikowane:*

	Nazwa	Nr.	System oceny	Dokument odniesienia	nr EAD (ETAG) / Norma EN
Ocena techniczna	DIBt		1	ETA-11/0080	ETAG001: 2006 Część 1 i 2 opcja 7
Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych	Technical University Darmstadt	0756	1	0756-CPD-0408	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Rozdział ETA; Norma EN lub ISO
Nośność i stateczność	ETA-11/0080 ETAG 001, załącznik C	ETA Rozdział 2, Załączniki 4 i 5
Reakcja na ogień	NPD	-
Odporność na ogień	NPD	-
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	-
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Trwałość	Ocynkowane elektrolitycznie: $\geq 5\mu\text{m}$	ETA Rozdział 1.2 i załącznik 2 EN ISO 4042
Użytkowalność	Patrz ETA	ETA Załączniki 4 i 5
Identyfikacja	Patrz pkt. 2. i ETA	ETA Rozdział 1.1 i załącznik 1

(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. 01/07/2013)