



# Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-e08/0276  
(Wydanie 1.0)

1. *Typ wyrobu:* Kotew rozprężna o kontrolowanym momencie dokręcającym
2. *Identyfikacja:* BOAX-II, BOAX-II A4, BOAX-II HCR i BOAX-II HDG
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-08/0276, 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	VTT EXPERT SERVICES OY	0809	1	ETA-08/0276	ETAG001:2006, Część 1 i 2 Opcja 1 TR 020:2004
Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych	VTT EXPERT SERVICES OY	0809	1	0809-CPD-0615	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Rozdział ETA; Norma EN lub ISO
Nośność i stateczność	ETA-08/0276	ETA Rozdział 2 i Załączniki 1 do 8
Reakcja na ogień	A1	ETA Rozdział 2, Załączniki 7 i 8
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: $\geq 5 \mu\text{m}$ Ocynkowane ogniowo: $> 40 \mu\text{m}$ Stal nierdzewna: A4 & HCR	ETA Rozdział 1.2 i załącznik 2; EN ISO 4042 EN ISO 10684 EN ISO 4032, EN ISO 7089, EN 10088-2 i EN 10088-3
Użytkowość	Patrz ETA	ETA Załączniki 5,6,7 i 8
Identyfikacja	Patrz pkt. 2. i ETA	ETA Rozdziały 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. 01/03/2013)