



Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-e04-0013
(Wydanie 3.0)

1. *Typ wyrobu:* Gwoździe i wkręty
2. *Identyfikacja:* CNA & CSA
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-04/0013, 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-04/0013	EAD 130033-00-06.03
Zakładowa kontrola produkcji	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-15/F245	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Rozdział ETA; Norma EN
Nośność i stateczność	ETA-04/0013	ETA rozdział 3.1, 3.9 i Załącznik B
Reakcja na ogień	A1	ETA rozdział 3.2
Odporność na ogień	NPD	-
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	ETA rozdział 3.3
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Trwałość	Stal cynkowana elektrolitycznie: Fe/Zn12A Stal nierdzewna patrz ETA Hot Dip Galvanized (HDG) FeZnNi8/Cn/T2 (Impreg®+)	Rozdział ETA 1.0, Załączniki A i B Klasy użytkowania 1 i 2 wg EN1995-1-1; EN ISO 2081 Klasy użytkowania 1, 2 i 3 wg EN1995-1-1; EN 10088-3 EN ISO 1461 EN ISO 4042
Użytkowalność	Patrz ETA	ETA załącznik B
Identyfikacja	Patrz punkt 2.i ETA	ETA załącznik A

(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 Andersen
Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 13/11/2019)