



Deklaracja właściwości użytkowych



DoP- e07/0245
(Wydanie 4,0)

1. *Typ wyrobu:* Złącza uniwersalne i złącza płatwiowo-krokwiove
2. *Identyfikacja:* ATFN, BT, BT4, BTALU, BTC, BTN, CBH, EL, ELS, ETB, ETNM, ETS, ETSN, ICS, TU, TUB, TUBS, TUS, JHHU, JHDU, JHGU, JHH, JHD, JHG, ICST.
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-07/0245 Rozdział 1.2
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-07/0245	ETAG015:2012
Zakładowa kontrola produkcji	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-06/F007	-

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość	Rozdział ETA; Norma EN
Nośność i stateczność	ETA-07/0245	ETA Rozdział 2 i Załącznik C i D
Reakcja na ogień	A1	ETA Rozdział 2; EN 13501-1
Odporność na ogień	NPD	-
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	ETA Rozdział 2
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Trwałość	Stal ocynkowana: Z275 Stal ocynkowana $\geq 8\mu\text{m}$ Aluminium	ETA Rozdziały 2 i Załącznik D Klasy użytkowania 1 i 2 wg EN 1995-1-1; EN10346 EN10149-2 EN755-2
Użytkowność	Stal nierdzewna: 1.4401 lub 1.4404	Klasy użytkowania 1, 2 i 3 wg EN 1995-1-1; EN10088-2
Identyfikacja	NPD Patrz punkt 2. i ETA	- ETA Rozdziały 1, 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 Andersen

Wiceprezes zarządzający europejskimi oddziałami

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 15/08/2018)

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem na język polski oryginalnego dokumentu w języku angielskim