

# Deklaracja właściwości użytkowych



Numer DWU: DoP-e07/0245-05

- 1 **Unikalny kod identyfikujący** ATFN, BTCALU, BT FLEX, BTN, BT4, BTALU, BTx, BTCx, CBH, EGCL, EGCN, EL, ELS, ETB, ETNM, ICST, JHHU, JHDU, JHGU, JHHm, JHD, JHG, TU, TUS
- 2 **Zamierzone zastosowanie:** Patrz ETA-07/0245 Rozdział 1
- 3 **Producent** Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 chemin, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France  
*Adresy lokalnych biur znajdują się na [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)*
- 4 **Upoważniony przedstawiciel** N/A
- 5 **System oceny** 2+

## 6 Zharmonizowana norma lub Europejski dokument oceny

Numer EAD	Numer ETA	Nazwa TAB	Numer Jednostki Notyfikowanej
EAD130186-00-0603 (2018)	ETA-07/0245, (15/01/2025)	ETA Danmark A/S	0809

## 7 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Charakterystyka (a)	Rozdział ETA; Norma EN
Nośność i stateczność	ETA-07/0245	ETA Rozdział ETA Section 2, Annexes C&D
Reakcja na ogień	A1	ETA Rozdział ETA Section 2; EN13501-1
Odporność na ogień	NPD	-
Higiena, zdrowie i środowisko	No Dangerous Materials	ETA Rozdział ETA Section 2
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	-
Trwałość	Stal ocynkowana - Z275	ETA Rozdział 1, 2, 3.5 & Annex D; EN 10346 Klasa użytkowania 1 & 2 EN1995-1-1
	Ocynk elektrolityczny - $\geq 8\mu\text{m}$	ETA Rozdział 1, 2, 3.5 & Annex D; EN 10149-2 Klasa użytkowania 1, 2 & 3 EN1995-1-1
	Stal nierdzewna - 1.4401, 1.4404, 1.4521, 1.4301, 1.4509	ETA Rozdział 1, 2, 3.5 & Annex D; EN 10088 Klasa użytkowania 1, 2 & 3 EN1995-1-1
	Aluminium	ETA Rozdział 1, 2, 3.5 & Annex D; EN755-2 Klasa użytkowania 1 & 2 EN1995-1-1
	-	-
	-	-
Użytkowość	NPD	-
Identyfikacja	ETA-07/0245	ETA Rozdział 1 & Annex D

(a) Właściwości statyczne i wymagania odnośnie projektowych obliczeń statycznych można znaleźć na : [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)

NPD - Właściwość nie określona.

## 8 Stosowna Dokumentacja techniczna i/lub Dokument specyfikacji technicznej

N/A

Właściwości produktu/produktów wyżej wymienionych są w zgodzie z deklarowanymi wartościami.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z Rozporządzeniem (EU) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez

**Lars Dahl**

Director, EU Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

15/01/2025