



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
- 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
EAD130186-00-063	ETA-07/0245, (15/01/2025)	ETA Danmark A/S	1015

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 zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	-	
Trwałość	Stal ocynkowana - Z275	ETA Rozdział 1, 2, 2.3, 2.5 & Annex A; EN 10346 Klasa użytkowania 1 & 2 EN1995-1-1	
	Ocynk ogniowy - $\geq 8\mu\text{m}$	ETA Rozdział 1, 2, 2.3, 2.5 & Annex A; EN 10149-2 Klasa użytkowania 1, 2 EN1995-1-1	
	Aluminium	ETA Rozdział 1, 2, 2.3, 2.5 & Annex A; EN755-2 Klasa użytkowania 1, 2 EN1995-1-1	
	Stal nierdzewna	ETA Rozdział ; EN 10088 Klasa użytkowania 1, 2 & 3 EN1995-1-1	
	-	-	-
	-	-	-
Użytkowność	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

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

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