



# Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP-e20/1071-01

- Unikalny kod identyfikujący:** TCP, TBE, TC, PFP, PFA, PCAB, GAF, SVI, SFN, SFM, SGH, SFHM, SFHS, SHLM, SHLS, SHH, SHB, MJC, GS, VTCR, ZYKLOP
- Zamierzone zastosowanie:** Patrz ETA-20/1071, rozdział 2
- Producent:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd  
Adresy lokalnych biur znajdują się na [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)
- Upoważniony przedstawiciel:** N/D
- System AVCP:** 2+
- Zharmonizowana norma lub Europejski dokument oceny:**

Numer EAD	Numer ETA	Nazwa TAB	Numer Jednostki Notyfikowanej
EAD130186-00-0603	ETA-20/1071 (2020/12/20)	ETA-Danmark	0809

- Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość użytkowa <sup>a) b)</sup>	Rozdział ETA; norma EN
Nośność i stateczność	ETA-20/1071	ETA Rozdział 3.1, Załączniki 2, 3, 4
Reakcja na ogień	A1	ETA Rozdział 3.2.1; EN 13501-1
Odporność ogniowa	NPD	-
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny	-
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Energia, ekonomiczność i izolacyjność cieplna	NPD	-
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	-
Trwałość	Stal ocynkowana: Z275	ETA Rozdziały 3.3.1.3 i załącznik 1 Klasy użytkowania 1 i 2 wg EN 1995-1-1; EN 10346
Użytkowość	NPD	-
Identyfikacja	Patrz punkt 1. i ETA	ETA Rozdział 1 i załącznik 1

a) Nośności i wymagania dotyczące obliczeń konstrukcyjnych można znaleźć na stronie: <https://www.strongtie.eu/resources/approvals>

b) NPD = No NPĐ - No Performance Determined, Właściwość nie określona.

- Stosowna Dokumentacja techniczna i/lub Dokument specyfikacji technicznej:** N/D

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:

**Michael Andersen**  
Vice President, European Operations  
(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 08/01/2021)