



# Deklaracja właściwości użytkowych

Numer DWU: **DoP-e21/0670-01**1 **Unikalny kod identyfikujący** TTUFS, TTNFS, TTSFS, TTUFP, TTNFP, SSH, SSF, SWC, SWD, SWW, SWWZ2 **Zamierzone zastosowanie:** Patrz ETA-21/0670 Rozdział 13 **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/A5 **System oceny** 36 **Zharmonizowana norma lub Europejski dokument oceny**

| Numer EAD               | Numer ETA                 | Nazwa TAB       | Numer Jednostki Notyfikowanej |
|-------------------------|---------------------------|-----------------|-------------------------------|
| EAD130118-01-0603, 2019 | ETA-21/0670, (09/12/2021) | ETA Danmark A/S | 0769                          |

7 **Deklarowane właściwości użytkowe**

| Zasadnicze charakterystyki                     | Charakterystyka (a)                              | Rozdział ETA; Norma EN   |
|--|--|--|
| Nośność i stateczność                          | ETA-21/0670                                      | ETA Rozdział 2.1, Annexes C&D  |
| 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  | -  |
| Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych | NPD  | -  |
| Trwałość                                       | Ocynk elektrolityczny $\geq 5 \mu\text{m}$       | ETA Rozdział 2.2 & 3.11.1; EN ISO 2081<br>EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1  |
|  | Ocynk elektrolityczny złoty $\geq 5 \mu\text{m}$ | ETA Rozdział 2.2 & 3.11.1; EN ISO 2081<br>EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1  |
|  | Cynk-Nikiel $\geq 5 \mu\text{m}$                 | ETA Rozdział 2.2 & 3.11.1; EN ISO 4042<br>EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1  |
|  | Płatki cynkowe $\geq 5 \mu\text{m}$              | ETA Rozdział 2.2 & 3.11.1; EN ISO 10683<br>EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1 |
|  | Stal nierdzewna                                  | ETA Rozdział 2.2 & 3.11.1; EN 10088<br>EN1995-1-1 - 4.2, Table 4.1     |
|  | -  | -  |
| Użytkowalność                                  | ETA-21/0670                                      | ETA Rozdział 2 & 3   |
| Identyfikacja                                  | ETA-21/0670                                      | ETA Rozdział 1 & Annex C   |

(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

**Michael Andersen**

Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

26/08/2022

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