



# Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP-e13/0796-03

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu: ESCR\*\* i SSTA
2. Zastosowanie: Wkręty do połączeń nośnych w konstrukcjach drewnianych
3. Producent: Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 Chemins, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France  
Adresy oddziałów lokalnych na stronie [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)
4. Upoważniony przedstawiciel: N/A
5. System AVCP: 3
6. Zharmonizowana norma lub Europejska Ocena Techniczna (ETA):

Numer EAD	Numer ETA	Nazwa TAB	Nr jednostki notyfikowanej
EAD 130118-01-0603	ETA-13/0796 (16/02/2022)	Austrian Institute of Construction Engineering (OIB)	1359

7. Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe <sup>a)</sup>	Pkt. ETA lub normy EN
Nośność i stateczność	Patrz ETA-13/0796	ETA rozdział 2, 3 i Załączniki 1 do 7
Reakcja na ogień Odporność ogniowa	Class A1 NPD	ETA pkt. 3.1.2 -
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiały nie stwarzające zagrożenia	-
Bezpieczeństwo użytkowania	Patrz ETA-13/0796	ETA rozdział 2, 3 i rozdziały 1 do 7
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność	NPD	-
Zrównoważone wykorzystanie zasobów	NPD	-
Trwałość	Elektrolityczna powłoka cynku: $\geq 5\mu\text{m}$ Klasa użytkowania 1 i 2  Elektrolityczna powłoka ZnNi: $\geq 4\mu\text{m}$ Klasa użytkowania 1 i 2  Stal nierdzewna: 1.4567 lub 1.4578 / Klasa Użytkowania 3	ETA pkt. 2.3 i 3.1.1; EN ISO 4042 EN 1995-1-1 - 4.2, Tabela 4.1  ETA pkt. 2.3 i 3.1.1; EN ISO 4042 EN 1995-1-1 - 4.2, Tabela 4.1  ETA pkt. 2.3 i 3.1.1 ; EN 10088-1 EN 1995-1-1 - 4.2, Tabela 4.1
Użytkowność	Patrz ETA-13/0796	ETA rozdział 2 & 3
Identyfikacja	Patrz ETA-13/07960796	ETA rozdział 1 i załącznik 1 do 6

a) Właściwości nośności i wymagania dla obliczeń statycznych na stronie:  
[https://medias.pim.simpson.fr/files/gallery\\_pdf/8/8318-eta-13-0796/en-eta-13-0796.pdf](https://medias.pim.simpson.fr/files/gallery_pdf/8/8318-eta-13-0796/en-eta-13-0796.pdf)

b) NPD = Właściwość nieokreślona

8. Numer specjalnej lub odpowiedniej dokumentacji technicznej: N/D

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

Podpisane w imieniu producenta:

**Michael Andersen**

Vice President, European Operations  
(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 23/02/2022)