



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON
Strong-Tie

Numer DWU: **DoP-h17/0024**

Wersja: 1.0

- 1 **Unikalny kod identyfikujący** DSPIX4
- 2 **Zamierzone zastosowanie:** Do stosowania w nośnych konstrukcjach drewnianych
- 3 **Producent** Simpson Strong-Tie Int. Ltd.
Adresy lokalnych biur znajdują się na www.strongtie.eu
- 4 **Upoważniony przedstawiciel** N/A
- 5 **System oceny** 3

6 Zharmonizowana norma lub Europejski dokument oceny

Norma EN	Numer Jednostki Notyfikowanej	Numer ITTR
EN 14592:2008+A1:2012	1015	ITTR-17/0024

- 7 **Deklarowane właściwości użytkow** (Patrz także strona 2 i 3) NPD - Właściwość nie określona.

Trwałość

Materiał (5) / Ochrona atykorozyjna	Klasa użytkowania
Impreg [®] X4 - 20µm	Klasa użytkowania 3

Uwagi:

- (1) EN14592 punkt 6.3.4.1 - 6.3.4.2; Przetestowano zgodnie z EN 409
- (2) EN14592 punkt 6.3.4.3; Przetestowano zgodnie z EN1382, charakterystyczna gęstość drewna 350 kg/m³
- (3) EN14592 punkt 6.3.4.4; Przetestowano zgodnie z EN1383, charakterystyczna gęstość drewna 350 kg/m³
- (4) EN14592 punkt 6.3.4.4; Przetestowano zgodnie z EN1383, charakterystyczna gęstość drewna 350 kg/m³
- (5) EN14592 punkt 6.3.5
- (6) EN14592 punkt 6.3.4.6; Przetestowano zgodnie z EN ISO 10666, charakterystyczna gęstość drewna 450kg/m³

- 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

Laurent Versluysen

European Managing Director

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

21/03/2018

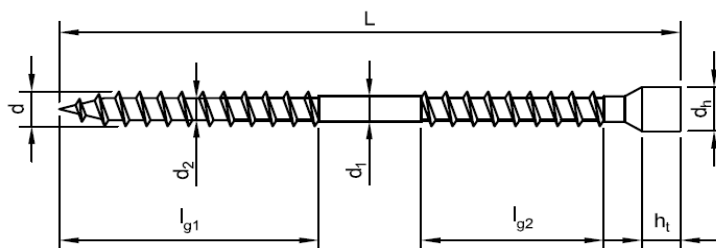
Niniejszy dokument jest tłumaczeniem na język polski oryginalnego dokumentu w języku angielskim



Wymiary (mm jeśli nie wskazano inaczej)

1.0

Rozmiar	Średnica nominalna - d	Długość - L	Średnica łba - dh	Średnica wewnętrzna gwintu - d1	Długość gwintu - lg	
					lg1	lg2
4,8x60	4.8	60.0	6.5	3.1	26,0 / 12,0	
4,8x70	4.8	70.0	6.5	3.1	32,0 / 18,0	
5,5x80	5.5	80.0	7.0	3.8	37,5 / 20,0	
6,5x95	6.5	95.0	8.0	4.0	40,0 / 29,0	



Wytrzymałość mechaniczna i sztywność

Rozmiar	Moment uplastycznienia - My,k [Nmm] (1)	Wytrzymałość na wrywanie - fax,k [N/mm ²] (2)	Wytrzymałość na przeciągnięcie łba - fhead,k [N/mm ²] (3)	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie - ftens,k [kN] (4)	Współczynnik skręcania (6)
4,8x60	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
4,8x70	5951	15.1	32.2	7.9	1.8
5,5x80	11193	15.7	33.3	12.2	1.8
6,5x95	13203	15.8	45.7	12.9	1.5