



Deklaracja właściwości użytkowych



Numer DWU: **DoP-h21/0002-01**

- 1 **Unikalny kod identyfikujący** **DSZ - Adjustable screw**
- 2 **Zamierzone zastosowanie:** Do stosowania w nośnych konstrukcjach drewnianych
- 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** 3

6 **Zharmonizowana norma lub Europejski dokument oceny**

Norma EN	Numer Jednostki Notyfikowanej	Numer ITTR
EN 14592:2008+A1:2012	1015	ITTR-21/0002

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

Trwałość

Materiał (5) / Ochrona atykorozyjna	Klasa użytkowania
O cynk elektrolityczny - 8 µm	Klasa użytkowania 2

Uwagi:

- (1) EN 14592 punkt 6.3.4.1 - 6.3.4.2; Przetestowano zgodnie z EN 409
- (2) EN 14592 punkt 6.3.4.3; Przetestowano zgodnie z EN 1382, charakterystyczna gęstość drewna 350 kg/m³
- (3) EN 14592 punkt 6.3.4.4; Przetestowano zgodnie z EN 1383, charakterystyczna gęstość drewna 350 kg/m³
- (4) EN 14592 punkt 6.3.4.4; Przetestowano zgodnie z EN 1383, charakterystyczna gęstość drewna 350 kg/m³
- (5) EN 14592 punkt 6.3.5
- (6) EN14592 punkt 6.3.4.6; Przetestowano zgodnie z EN ISO 10666, charakterystyczna gęstość drewna 450 kg/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

Michael Andersen

Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

10/12/2021

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



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON
Strong-Tie

DoP-h21/0002-01

Wymiary (mm jeśli nie wskazano inaczej)

Rozmiar	Średnica nominalna - d	Długość - L	Średnica łba - dh	Średnica wewnętrzna	Długość gwintu - lg
6x70	6.0	70.0	12.0	4.0	40.0
6x90	6.0	90.0	12.0	4.0	60.0
6x110	6.0	110.0	12.0	4.0	60.0
6x130	6.0	130.0	12.0	4.0	80.0

Wytrzymałość mechaniczna i sztywność

Rozmiar	Moment uplastycznienia - $M_y, k [Nm]$ (1)	Wytrzymałość na wyrywanie - $f_{ax}, k [N/mm^2]$ (2)	Wytrzymałość na przeciągnięcie łba - $f_{head}, k [N/mm^2]$ (3)	Charakterystyczna wytrzymałość na rozciąganie - $f_{tens}, k [kN]$ (4)	Współczynnik skręcania (6)
6x70	12600	16.2	21.5	15.5	≥ 1,5
6x90					
6x110					
6x130	11800	15.9	23.0	14.0	



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON

Strong-Tie

DoP-h21/0002-01