



Deklaracja właściwości użytkowych



Numer DWU: DoP-h23/0004-01

1 **Unikalny kod identyfikujący** SDD

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
EN 14592:2008+A1:2012	0672

7 **Deklarowane właściwości użytkowe** (Patrz także strona 2 i 3)

NPD - Właściwość nie określona.

Trwałość

Materiał (5) / Ochrona atykorozyjna	Surowe lub ocynkowane elektrolitycznie
Ocynk elektrolityczny $\geq 5 \mu\text{m}$	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

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

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

Lars Dahl

Director, EU Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

21/02/2024

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



Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-h23/0004-01

Wymiary (mm jeśli nie wskazano inaczej)

Rozmiar	Średnica nominalna - d	Długość - L	Średnica tba - dh	Długość gwintu - lg
7,5x73	7.5	73	12	27/0
7,5x93	7.5	93	12	27/8,5
7,5x113	7.5	113	12	36/12,5
7,5x133	7.5	133	12	36/12,5
7,5x153	7.5	153	12	36/12,5
7,5x173	7.5	173	12	36/12,5
7,5x193	7.5	193	12	36/12,5
7,5x213	7.5	213	12	36/12,5
7,5x233	7.5	233	12	36/12,5



Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-h23/0004-01

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)
7,5x73	37.8	NPD	NPD	NPD	NPD
7,5x93					
7,5x113					
7,5x133					
7,5x153					
7,5x173					
7,5x193					
7,5x213					
7,5x233					