

- 1 **Jedinečný identifikační kód** CSFT
- 2 **Zamýšlené/zamýšlená použití** Pro použití v nosných dřevěných konstrukcích
- 3 **Výrobce** Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 chemin, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France
Adresy místních úřadů jsou uvedeny na stránce www.strongtie.eu
- 4 **Zplnomocněný zástupce** N/A
- 5 **Systém posuzování** 3

6 **Harmonizovaná norma nebo Evropský dokument pro posuzování**

hEN - Norma	identifikační číslo oznámeného subjektu/oznámených subjektů.
EN 14592:2008+A1:2012	1015

- 7 **Deklarovaná vlastnost/Deklarované** viz Strana 2 a 3 NPĐ - vlastnost není uvedena

Životnost

Maretiál (5) / Ochrana proti korozi	Třída použití
Impreg [®] + ≥ 8 μm	Třída použití 2

Poznámka:

- (1) EN 14592 odst. 6.3.4.1 - 6.3.4.2; Testováno dle EN 409
- (2) EN 14592 odst. 6.3.4.3; Testováno dle EN 1382, charakteristická hustota dřeva 350 kg/m³
- (3) EN 14592 odst. 6.3.4.4; Testováno dle EN 1383, charakteristická hustota dřeva 350 kg/m³
- (4) EN 14592 odst. 6.3.4.4; Testováno dle EN 1383, charakteristická hustota dřeva 350 kg/m³
- (5) EN 14592 odst. 6.3.5
- (2) EN 14592 bod 6.1.4.6; Testován podle EN ISO 10666, charakteristická hustota dřeva 450 kg/m³

Tento dokument je překlad originálního dokumentu v angličtině do českého jazyka

- 8 **Příslušná technická dokumentace a/nebo specifická technická dokumentace** N/A

Vlastnost výrobku / výrobků je ve shodě s deklarovanými hodnotami.

Toto prohlášení o vlastnostech se v souladu s nařízením (EU) č. 305/2011 vydává na výhradní odpovědnost výrobce uvedeného výše.

Podepsáno za výrobce a jeho jménem:

Lars Dahl
Director, EU Operations
(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

26/07/2023



Tento dokument je překlad originálního dokumentu v angličtině do českého jazyka



Prohlášení o vlastnostech



DoP-h23/0002-01

Rozměry (mm, není-li uvedeno jinak)

Rozměr	Jmenovitý průměr - d	Délka - L	Průměr hlavy - dh	Vnitřní průměr závitu - d1	Délka závitu - lg
5.0x70	5.0	70.0	8.5	3.5	65.0
6.0x85	6.0	85.0	9.5	4.0	79.0
6.0x110	6.0	110.0	9.5	4.0	103.0

Mechanická odolnost a stabilita

Rozměr	Moment plasticity - My,k [Nmm] (1)	Pevnost v tahu - fax,k [N/mm ²] (2)	Charakteristická pevnost v tahu - ftens,k [kN] (4)	Torzni poměr (6)
5.0x70	7.7	17.8	10.7	>1.5
6.0x85	10.5	13.6	12.9	
6.0x110				