

Leistungserklärung



DoP-h13/0006

1. Produkttyp: Stiftförmige Verbindungsmittel - Schrauben

2. Identifikation: SSWSCB

3. Verwendungszweck: für tragende Holzwerkstoffe

4. Hersteller: Simpson Strong-Tie Int. Ltd.

Adresse der regionalen Niederlassung www.strongtie.eu

5. Bevollmächtigter: N/A

6. Bewertungssystem: 3

7, 8. Technische Spezifikationen & notifizierte Stellen:

	Name	Nr.	Bewertungssystem	Referenzdokument	EAD (ETAG) Nr. / EN Norm
Technische Bewertung	Simpson Strong-Tie	2209	3	ITTR-h13/0006	EN14592:2012
Werkseigene Produktionskontrolle	Simpson Strong-Tie	-	-	-	-

9. Erklärte Leistung:

Wesentliche Merkmale	Leistung	Technische Spezifikation			
MECHANISCHE FESTIGKEIT UND STEIFIGKEIT					
Charakteristisches Fließmoment – $M_{y,k}$ (KNmm)	2,6	EN 14592 Abschnitt 6.3.4.1 – 6.3.4.2 Nachweis gemäß EN 1995-1-1			
Ausziehparameter – $f_{ax,k}$ (N/mm²)	14	EN 14592 Abschnitt 6.3.4.3; geprüft nach EN 1382, charakteristische Holzrohdichte 350 kg/m³			
Kopfduchziehparameter – f _{head,k} (N/mm²)	16	EN 14592 Abschnitt 6.3.4.4; geprüft nach EN 1383, charakteristische Holzrohdichte 350 kg/m³			
Charakteristische Zugtragfähigkeit – $f_{tens,k}$ (kN)	4,7	EN 14592 Abschnitt 6.3.4.4; geprüft nach EN 1383, charakteristische Holzrohdichte 350 kg/m³			
Charakteristische Torsionsfestigkeit – $f_{tor,k}$ (Nm)	4,2	EN 14592 Abschnitt 6.3.4.5; geprüft nach EN ISO 10666, charakteristische Holzrohdichte 350 kg/m³			
DAUERHAFTIGKEIT					
Material	rostfreier Stahl 1.4303	EN14592 Abschnitt 6.3.5; EN10088-3			
Korrosionsschutz	keine Anforderungen	Nutzungsklasse 1 & 2 nach EN 1995-1-1; Tabelle 4.1			

KLE - keine Leistung ermittelt

10. Die Leistung des Produkts gemäß den Nummern 1 und 2 entspricht der erklärten Leistung nach Nummer 9.

Verantwortlich für die Erstellung dieser Leistungserklärung ist allein der Hersteller gemäß Nummer 4.

Unterzeichnet für den Hersteller und im Namen des Herstellers von:

Laurent Verluysen Geschäftsführer Europa

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 06/06/2013)