



# Déclaration de Performance



DoP-h10/0005-05

1. **Identyfikacja:** CP, FLV, NP, NPB & PL
2. **Zamierzone zastosowanie:** Patrz ITTR-h10/0005
3. **Producent:** Simpson Strong-Tie Int. Ltd  
Adresy lokalnych biur znajdują się na [www.strongtie.eu](http://www.strongtie.eu)
4. **Upoważniony przedstawiciel:** N/D
5. **System oceny:** 2+
6. **Specyfikacja techniczna i jednostki notyfikowane:**

Norma EN	Dokument odniesienia	Nazwa	Nr.
EN14545:2008	ITTR-h10/0005	British Board of Agreement	0836

7. **Deklarowane właściwości użytkowe:**

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość		Specyfikacja techniczna
Nośność i stateczność	Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm <sup>2</sup> )		
	Stal S250GD	250	EN 14545 Clause 6.3.3;
	Stal nierdzewna 1.4401/1.4404	240	EN 10002-1
	Stal nierdzewna 1.4301	230	
Wydłużenie po zerwaniu (%)	Stal S250GD	19	EN 14545 Clause 6.3.3;
	Stal nierdzewna 1.4401/1.4404	45	EN 10002-1
	Stal nierdzewna 1.4301	40	
Reakcja na ogień	A1		-
Odporność na ogień	NPD		-
Higiena, zdrowie i środowisko	Materiał bezpieczny		-
Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów	NPD		-
Ochrona przed hałasem	NPD		-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD		-
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD		-
Trwałość	Stal ocynkowana: Z275		Klasy użytkowania 1 & 2 wg EN 1995-1-1; EN 10346
	Stal nierdzewna: 1.4401, 1.4404, 1.4301 Stal ocynkowana: ZM310		Klasy użytkowania 1, 2 & 3 wg EN 1995-1-1 ; EN 10088-2 EN 10346
Użytkowalność	NPD		-
Identyfikacja	Patrz punkt 2.		-

NPD = Właściwości użytkowe nieustalone

8. **Odpowiednia dokumentacja techniczna i / lub specjalna dokumentacja techniczna:** N/D

Działanie produktu (ów) określonych powyżej jest zgodne z deklarowanymi właściwościami. Zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 niniejsza deklaracja właściwości użytkowych jest dokonywana na wyłączną odpowiedzialność producenta wymienionego powyżej.

Podpisany przez producenta iw jego imieniu przez:

**Michael Anderson**  
Wiceprezes ds. Operacji szefa Europy

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 02/06/2020)