



Déclaration de Performance



DoP-h10/0005
(Publication 4.0)

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
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 ²)		EN 14545 Clause 6.3.3; EN 10002-1
	Stal S250GD	250	
	Stal nierdzewna 1.4401/1.4404	240	
	Stal nierdzewna 1.4301	230	
Wydłużenie po zerwaniu (%)	Stal S250GD		EN 14545 Clause 6.3.3; EN 10002-1
	Stal nierdzewna 1.4401/1.4404		
	Stal nierdzewna 1.4301		
Reakcja na ogień	A1		
Odporność na ogień	ITTR-h10/0005		
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	Materiał	Stal ocynkowana: S250GD Stal nierdzewna: 1.4401, 1.4404, 1.4301	Klasy użytkowania 1 & 2 wg EN 1995-1-1; EN 10346 Klasy użytkowania 1, 2 & 3 wg EN 1995-1-1 ; EN 10088-2
	Ochrona antykorozyjna	Stal ocynkowana: Z275	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. 24/06/2019)