



Deklaracja Właściwości Użytkowych



DoP-h13/0020-02

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny: C10 & C11
- Zamierzone zastosowanie/a: Patrz ITTR-h13/0020
- Producent: Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 Chemins, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France
Adresy lokalnych oddziałów dostępne na stronie www.strongtie.eu
- Autoryzowany przedstawiciel: N/D
- System AVCP: 2+
- Norma zharmonizowana lub Europejska Ocena Techniczna:

Nazwa hEN	Numer Jednostki Notyfikowanej
EN14545:2008	0769

- Deklarowane właściwości:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwość					Specyfikacja techniczna
ZAKRES						
Model	C10 i C11					
WŁAŚCIWOŚCI GEOMETRYCZNE						
Średnica – d_c (mm)	50	65	80	95	115	EN912
WYTRZYMAŁOŚĆ MECHANICZNA I SZTYWNOŚĆ						
	Typ C10 (dwustronny)					
Nośność charakterystyczna – $R_{c,k}$ (kN)	8,81	13,19	17,99	23,33	31,02	EN 14545 pkt. 6.1.3; EN 13271
Moduł podatności – K_{ser} (kN/mm)	7,86	10,29	12,65	15,04	18,18	EN 14545 pkt. 6.1.3; EN 13271
	Typ C11 (jednostronny)					
Nośność charakterystyczna – $R_{c,k}$ (kN)	9,01	13,22	17,93	23,10	30,86	EN 14545 pkt. 6.1.3; EN 13271
Moduł podatności – K_{ser} (kN/mm)	7,98	10,30	12,62	14,94	18,13	EN 14545 pkt. 6.1.3; EN 13271
TRWAŁOŚĆ						
Materiał	Żeliwo ciągliwe: EN-GJMB-350-10					PN EN 1562
Ochrona antykorozyjna	Ocynkowane - Fe/Zn12/C					Klasa użytkowania konstrukcji 1 i 2 zgodnie z EN1995-1-1

a) Nośność i wymagania dla obliczeń wytrzymałościowych można znaleźć na:

b) NPD = Właściwość Użytkowa Nieokreślona

- Odpowiednia Dokumentacja Techniczna i/lub Specjalnej Dokumentacji Technicznej: N/D

Właściwości Użytkowe produktu/ów określonych powyżej są w zgodzie z deklarowanymi właściwościami.

Niniejsza Deklaracja Właściwości Użytkowych została wydana na podstawie Rozporządzenia (EU) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta wskazanego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Michael Andersen

Vice President, European Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 18/06/2021)