



Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-h10/0001
(Wydanie 4,0)

1. Typ wyrobu: 2D złącza gwoździowane - taśmy
2. Identyfikacja: BAN, BANU, FB, FP, SUD, SUT, LSTA i PWT
3. Zamierzone zastosowanie: Do drewnianych elementów nośnych
4. Producent: Simpson Strong-Tie Int. Ltd.
Adresy lokalnych biur znajdują się na www.strongtie.eu
5. Upoważniony przedstawiciel: N/D
6. System oceny: 2+
- 7, 8. Specyfikacja techniczna i jednostki notyfikowane:

| | Nazwa | Nr. | System oceny | Dokument odniesienia | nr EAD (ETAG) / Norma EN |
|------------------------------|---------------------------|------|--------------|----------------------|--------------------------|
| Ocena techniczna | Simpson Strong-Tie | - | 2+ | ITTR-10/0001 | EN14545:2008 |
| Zakładowa kontrola produkcji | British Board of Agrément | 0836 | 2+ | 0836-CPR-09/F018 | - |

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwość | | | | | | | | Specyfikacja techniczna |
|--|---|------|-----|-----|-----|-----|------|-----|------------------------------------|
| Zakres | | | | | | | | | |
| Model | BAN | BANU | FB | FP | SUT | SUD | LSTA | PWT | |
| Wytrzymałość mechaniczna i sztywność | | | | | | | | | |
| Charakterystyczna granica plastyczności (N/mm ²) | | | | | | | | | EN 14545 pkt. 6.3.3; EN 10002-1 |
| Stal: S250GD | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | 250 | |
| Stal: S350GD | 350 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Stal: S550GD | 550 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Stal nierdzewna | 240 | - | - | 240 | - | - | - | - | |
| Wydłużenie po zerwaniu (%) | | | | | | | | | EN 14545 pkt. 6.3.3; EN 10002-1 |
| Stal: S250GD | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | 19 | |
| Stal: S350GD | 16 | - | - | - | - | - | - | - | |
| Stal: S550GD | NPD | - | - | - | - | - | - | - | |
| Stal nierdzewna | 40 | - | - | 40 | - | - | - | - | |
| Trwałość | | | | | | | | | |
| Materiał | Stal ocynkowana elektrolitycznie: S250GD, S350GD lub S550GD Stal nierdzewna: 1.4404 | | | | | | | | EN 10346 EN 10088-2 |
| Ochrona antykorozyjna | Stal ocynkowana elektrolitycznie: Z275 lub Z600 | | | | | | | | EN 10346 |

10. Właściwości produktów wymienionych w punktach 1 i 2 są zgodne z właściwościami deklarowanymi w punkcie 9.
Odpowiedzialność za niniejszą deklarację właściwości użytkowych ponosi producent wskazany w punkcie 4.

Podpisano w imieniu producenta przez:

Laurent Versluysen
Dyrektor zarządzający na Europę

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 16/09/2014)