



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON**Strong-Tie**DoP- e07/0285
(Wydanie1.0)

1. *Typ wyrobu:* Wsporniki słupa
2. *Identyfikacja:* ABE, APB100/150, APB7090, CMR, CMS, CPB, CPS, FPB, PBL, PBLR, PBP, PBS, PGS, PI, PIL, PIS, PISB, PISBMAXI, PISMAXI, PJIB, PJIS, PJPB, PJPS, PL, PLB, PLPP180, PLS, PP, PPA, PPB, PPD, PPL, PPMINI, PPR, PPRB, PPRC, PPRIX, PPS, PPS, PPSDT, PPSP, PPSR320, PPUP, PUA, PVD, PVDB, PVI i PVIB
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-07/0285 Rozdział 1
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 | ETA Danmark | - | 2+ | ETA-07/0285 | ETAG015:2002 |
| Zakładowa kontrola produkcji | British Board of Agrément | 0836 | 2+ | 0836-CPD-06/F007 | - |

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki | Właściwość | Rozdział ETA; Norma EN |
|--|---|--|
| Nośność i stateczność | ETA-07/0285 | ETA Rozdział 2.1, Załączniki C i D |
| Reakcja na ogień | A1 | ETA Rozdział 2.2; EN 13501-1 |
| Odporność na ogień | NPD | - |
| Higiena, zdrowie i środowisko | Materiał bezpieczny | ETA Rozdział 2.3 |
| Bezpieczeństwo użytkowania | NPD | - |
| Ochrona przed hałasem | NPD | - |
| Oszczędność energii i izolacyjność cieplna | NPD | - |
| Trwałość | Stal ocynkowana: Z275 Stal nierdzewna: 1.4401 lub 1.4404 Ocynkowana zanurzeniowo: $\geq 55\mu\text{m}$ Szeradyzowana Cynkowanie elektrolityczne | ETA Rozdziały 1, 2.0, 2.7 i Załącznik A; Klasy użytkowania 1 i 2 to EN 1995-1-1; EN 10346 Klasy użytkowania 1,2 i 3 to EN 1995-1-1; EN 10088-2 EN ISO1461 EN 13811 EN1403; EN 12329 |
| Użytkowość | NPD | - |
| Identyfikacja | Patrz punkt 2. i ETA | ETA Rozdział 1 i Załącznik D |

(NPD – Właściwości użytkowe nieustalone)

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 Verluysen
Direktor zarządzający na Europę

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 01/03/2013)

Niniejszy dokument jest tłumaczeniem na język polski oryginalnego dokumentu w języku angielskim