



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON**Strong-Tie**

DoP- e07/0285

(Wydanie 2,0)

1. *Typ wyrobu:* Wsporniki słupa; Złącza kotwiące
2. *Identyfikacja:* ABE, APB100/150, APB7090/100, CMR, CMS, CPB, CPS, FPB, PBL, PBLR, PBP60/50, PBS, PGS, PI (PPI), PIL, PIS, PISB, PISBMAXI (ISBMAX), PISMAXI, PJIB, PJIS, PJPB, PJPS, PL, PLB, PLPP180, PLS, PP, PPA, PPB, PPD, PPL, PPMINI, PPR, PPRB, PPRC, PPRIX, PPS80, PPS, PPSDT, PPSP, PPSR320, PPUP, PUA, PVD (PB), PVDB (PB), PVI, PVIB, AH, AKR, BETA, HD, HD2P, HD5A, HD3B, HE, HTT, LTT, and PROFA
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-07/0285 Rozdział II.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, Załączniki C i D |
| Reakcja na ogień | A1 | ETA Rozdział 2; EN 13501-1 |
| Odporność na ogień | NPD | - |
| Higiena, zdrowie i środowisko | Materiał bezpieczny | ETA Rozdział 2 |
| 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: $\geq 55\mu\text{m}$ Cynkowanie elektrolityczne Szeradyzowana | ETA Rozdziały 1, 2 i Załącznik D; 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 12329 EN 13811 |
| Użytkowalność | 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 Versluysen
Direktor zarządzający na Europę

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 30/04/2013)