



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON**Strong-Tie**

DoP- e07/0285

(Wydanie 4,0)

1. *Typ wyrobu:* Wsporniki słupa; Złącza kotwiące
2. *Identyfikacja:* ABE, APB100/150, APB7090/100, APR110/150, ABW, CMR, CMS, CPB, CPS, CPT, FPB, PB3B, PB3C, PBL, PBLR, PBH, PBP60/50, PBS, PGS, PI (*PPI*), PIBA, 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, PU (*EMBU*), TPB, OSP, OSPS, AH, AKR, BETA, HD, HD2P, HD5A, HD3B, HE, HTT, LTT, MAH, PROFA, & SCMF
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	ETAG015:2013
Zakładowa kontrola produkcji	British Board of Agrément	0836	2+	0836-CPR-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 lub ZM310 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
Użytkowność	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:

Michael Andersen

Wiceprezes zarządzający europejskimi oddziałami

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 03/07/2018)

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