



# Deklaracja właściwości użytkowych



DoP- e07/0285-06

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; PP18/24,PPC
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](http://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	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
Użytkowność	Szeradyzowana NPD	EN 13811 -
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. 18/05/2020)