

Deklaracja właściwości użytkowych



Numer DWU: DoP-e07/0285-08

- 1 **Unikalny kod identyfikujący** ABE, ABW, AH, AKR, APB100/150, APB7090/100, APR110/150, APRN100/150, BETA, CMR, CMS, CPB, CPS, CPT, DTT2Z, FPB, HD, HD2P, HD3B, HD5A, HDCLT140, HE, HTT, HTT140, LTT, MAH, OSP, OSPS, PB3B, PB3C, PBH, PBL, PBLR, PBP60/50, PBS, PBWS, PBWSL, PGS, PI(PPI), PIBA, PIL, PIS, PISB, PISBMAXI(ISBMAX), PISMAXI, PJIB, Pjis, PJPB, PJPS, PL, PLB, PLPP180, PLS, PP, PPA, PPB, PPC, PPD, PPL, PPMINI, PPR, PPRB, PPRC, PPRIX, PPS, PPS80, PPSDT, PPSP, PPSR320, PPUP, PROFA, PU(EMBU), PUA, PVD(PB), PVDB(PB), PVI, PVIB, SCMF, TPB.
- 2 **Zamierzone zastosowanie:** Patrz ETA-07/0285 Rozdział 1
- 3 **Producent** Simpson Strong-Tie Europe EURL, ZAC des 4 chemin, 85400 Sainte Gemme la Plaine, France
Adresy lokalnych biur znajdują się na www.strongtie.eu
- 4 **Upoważniony przedstawiciel** N/A
- 5 **System oceny** 2+

6 Zharmonizowana norma lub Europejski dokument oceny

Numer EAD	Numer ETA	Nazwa TAB	Numer Jednostki Notyfikowanej
EAD130186-00-063	ETA-07/0285, (19/11/2025)	ETA Danmark A/S	1015

7 Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadniczne charakterystyki	Charakterystyka (a)	Rozdział ETA; Norma EN
Nośność i stateczność	ETA-07/0285	ETA Rozdział 3.1, 3.9 & Annex B
Reakcja na ogień	A1	ETA Rozdział 3.2; EN13501-1
Odporność na ogień	NPD	-
Higiena, zdrowie i środowisko	No Dangerous Materials	ETA Rozdział 3.3
Bezpieczeństwo użytkowania	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna z równowazone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	-
Trwałość	Stal ocynkowana - Z275	ETA Rozdział 1, 2, 2.3, 2.5 & Annex A; EN 10346 Klasa użytkowania 1 & 2 EN1995-1-1
	Stal ocynkowana - Z800 & ZM310	ETA Rozdział 1, 2, 2.3, 2.5 & Annex A; EN 10346 Klasa użytkowania 1, 2 & 3 EN1995-1-1
	Stal nierdzewna - 1.4401, 1.4404, 1.4521, 1.4301, 1.4509	ETA Rozdział 1, 2, 2.3, 2.5 & Annex A; EN 10088 Klasa użytkowania 1, 2 & 3 EN1995-1-1
	Ocynk ogniowy $\geq 55\mu\text{m}$	ETA Rozdział 1, 2, 2.3, 2.5 & Annex A; EN ISO 1461 Klasa użytkowania 1, 2 & 3 EN1995-1-1
	Ocynk elektrolityczny	ETA Rozdział 1, 2, 2.3, 2.5 & Annex A; EN 12329 Klasa użytkowania 1, 2 & 3 EN1995-1-1
	-	-
Użytkowność	NPD	-
Identyfikacja	ETA-07/0285	ETA Rozdział 1 & Annex D

(a) Właściwości statyczne i wymagania odnośnie projektowych obliczeń statycznych można znaleźć na : www.strongtie.eu

NPD - Właściwość nie określona.

8 Stosowna Dokumentacja techniczna i/lub Dokument specyfikacji technicznej

N/A

Właściwości produktu/produktów wyżej wymienionych są w zgodzie z deklarowanymi wartościami.

Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych została wydana zgodnie z Rozporządzeniem (EU) nr 305/2011, na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

Podpisano w imieniu producenta przez

Lars Dahl

Director, EU Operations

(Sainte Gemme La Plaine, Fr.)

09/12/2025

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