



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON**Strong-Tie**

DoP-e06-0106

(Wydanie 6.0)

1. *Typ wyrobu:* Kątowniki
2. *Identyfikacja:* AA60280, AB105, AB36125, AB6983, AB70, AB90, ABAI105, ABB40390, ABR100, ABR105, ABR10525, ABR170, ABR220, ABR70, ABR7015, ABR90, ABR9015, ABR9020, ACR, ADR6035, ADR6090(L), AE116, AE48, AE76, AG40312, AG40314, AG40412, AG40414, AG922, AH9035, AJ60416, AJ80416, AJ99416, AT1, AT2, BNV33, E14, E17, E18, E19, E20/3, E4, E5, E6, E7, E8, E9/2.5, E9S/2.5, ES, KNAG, LS, MAXIMUS, TAZ, ABR865, ACFET200, ACFET200PP, ANP, A-bracket, ABR(L)98, AB105/513, ACRL105, ABR255, ABD(W)45100, ABTR, ACW155, AE90-RW
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-06/0106, 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-06/0106	ETAG015:2012
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-06/0106	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 i dostępność obiektów	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	NPD	-
Trwałość	Stal ocynkowana: Z275 Stal nierdzewna: 1.4401, 1.4301, 1.4404, 1.4509 lub 1.4521	ETA Rozdziały 1, 2.0, 2.3, 2.5 i Załącznik A Klasy użytkowania 1 i 2 wg EN 1995-1-1; EN 10346 Klasy użytkowania 1, 2 i 3 wg EN 1995-1-1; EN 10088-2
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
Dyrektor zarządzający na Europę

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 12/06/2017)