



Deklaracja właściwości użytkowych

SIMPSON**Strong-Tie**DoP-e10/0440
(Wydanie 3,0)

1. *Typ wyrobu:* Złącza dachowe
2. *Identyfikacja:* BNF, BNG, BNK, BNKK, BNSP, BNU, BNW, BNWA, BNWM, DAB, DLV, DLVS, TF, FMB, FMBS, BF, WSP, WSD, WSB i CST
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-10/0440 Rozdział1
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	BM Trada	1224	2+	ETA-09/0122	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-10/0440	ETA Rozdział 2.1 i Załącznik B
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	NPD	-
Ochrona przed hałasem	NPD	-
Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	NPD	-
Trwałość	Ocynkowana elektrolitycznie: Z275 + ZM310	ETA Rozdziały 1, 2.0, 2.7 i Załącznik A Klasa 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	Stal nierdzewna: 1.4401 or 1.4404	EN 10346
Identyfikacja	Ocynkowana elektrolitycznie: Z350 NPD Patrz punkt 2. i ETA	- ETA Rozdział 1 i Załącznik A

(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. 08/03/2018)