



# Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-e10/0440  
(Wydanie 1,0)

1. *Typ wyrobu:* Złącza dachowe
2. *Identyfikacja:* BNF25, BNF40, BNG25, BNG60, BNK25, BNK40/60, BNKK25, BNKK40/60, BNSP25, BNSP25B, BNSP40, BNSP40/60B, BNSP60, BNSP80, BNU25, BNU25T, BNU40, BNW1, BNW2, BNWA, BNWM12, BNWM16, DAB22, DAB73T, DLV, DLVS73 i TF
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-10/0440 Rozdział 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	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 Stal nierdzewna: 1.4401 or 1.4404 Ocynkowana elektrolitycznie: Z350	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 EN 10346
Użytkowalność	NPD	-
Identyfikacja	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 Verluysen**  
Dyrektor zarządzający na Europę

(Sainte Gemme La Plaine, Fr. 01/03/2013)