



# Deklaracja właściwości użytkowych



DoP-e13/0416  
(Wydanie 1.0)

1. *Typ wyrobu:* Kotew wklejana / system iniekcji
2. *Identyfikacja:* AT-HP (elementy murowe)
3. *Zamierzone zastosowanie:* Patrz ETA-13/0416, Rozdział 1.2
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:* 1
- 7, 8. *Specyfikacja techniczna i jednostki notyfikowane:*

|                              | Nazwa | Nr.  | System oceny | dokument odniesienia | nr EAD (ETAG) / Norma EN |
|------------------------------|-------|------|--------------|----------------------|--------------------------|
| Ocena techniczna             | ZAG   | -    | 1            | ETA-13/0416          | ETAG 029: 2013           |
| Zakładowa kontrola produkcji | CSTB  | 0679 | 1            | 0679-CPD-0899        | -                        |

9. Deklarowane właściwości użytkowe:

| Zasadnicze charakterystyki                 | Właściwość   | Rozdział ETA; norma ISO lub EN  |
|--|--|---|
| Nośność i stateczność                      | ETA-13/0416<br>ETAG 029, załącznik C   | ETA rozdział 2 & załączniki od 6 do 12  |
| Reakcja na ogień                           | NPD  | -   |
| Odporność na ogień                         | NPD  | -   |
| Higiena, zdrowie i środowisko              | Patrz etykieta produktu i informacje bezpieczeństwa  | EC 1907/2006 - REACH  |
| Bezpieczeństwo użytkowania                 | NPD  | -   |
| Ochrona przed hałasem                      | NPD  | -   |
| Oszczędność energii i izolacyjność cieplna | NPD  | -   |
| Trwałość                                   | Ocynkowane elektrolitycznie: $\geq 5 \mu\text{m}$<br>Ocynkowane zanurzeniowo: $> 40 \mu\text{m}$<br>Stal nierdzewna:<br>A4-70 i HCR-70 | ETA Rozdział 1.2 i załącznik 8<br>EN ISO 4042; EN ISO 898-1 i -2<br>EN ISO 10684; EN ISO 898-1 i -2 |
| Użytkowalność                              | Patrz ETA  | ETA załącznik 11  |
| Identyfikacja                              | Patrz pkt. 2. i ETA  | ETA rozdział 1.1 i załączniki 1,2,3 i 8   |

(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. 01/07/2013)

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