



Deklaracja zgodności nr DoC-15-a8131-02

SIMPSON

Strong-Tie

®

Procucent wyrobu budowlanego i siedziba:

Simpson Strong-Tie Sp z o.o.
ul. Działkowa 115A
02-234 Warszawa

1. Nazwa wyrobu budowlanego:

Kątowniki typu ANP, ANPS, EC, CRE, EA756/2, EA444/2, EA554/2, ADR6292, AF90265, AC35350, AC55365

2. Klasyfikacja wyrobu, symbol PKWiU:

PKWiU: 28.11.23 – 62.79

Adres zakładu produkcyjnego:

Simpson Strong-Tie A/S
8300 Odder
Dania

Simpson Strong-Tie FR
Z.A.C. des 4 Chemins
F-85400 Sainte Gemme La Plaine
Francja

3. Przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu:

Złącza ciesielskie Simpson przeznaczone są do wykonywania połączeń w nośnych konstrukcjach drewnianych i mocowania konstrukcji drewnianych do podpór. Złącza ciesielskie Simpson mogą być stosowane przy wykonywaniu konstrukcji drewnianych budynków mieszkalnych, użyteczności publicznej, przemysłowych, gospodarczych i obiektów rolniczych.

4. Dokument odniesienia:

Aprobata Techniczna nr AT-15-8131/2012 + Aneks 1 „Trójwymiarowe i prętowe łączniki mechaniczne Simpson do konstrukcji drewnianych” z dnia 15.05.2013r., wydana przez Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie.

5. Partia wyrobu objęta deklaracją:

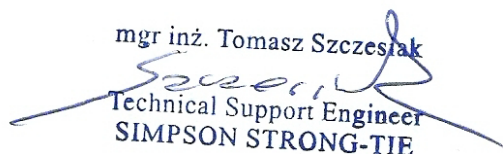
- Ocynkowane ogniowo blachy stalowe gatunku S250GD+Z275 o właściwościach mechanicznych określonych w normie PN-EN 10346:2009 i tolerancjach wykonania określonych w normie PNEN 10143:2008 lub PN-EN 10051:1999/Ap1:2003,
- Łączniki wykonane z blachy ocynkowanej ogniowo S250GD+Z275 posiadają powłokę cynkową o grubości nominalnej nie mniejszej niż 19 μm po każdej stronie lub galwaniczną elektrolityczną powłoką cynkową chromowaną o łącznej grubości nie mniejszej niż 8 μm .
- W zakresie reakcji na ogień spełniają wymagania dla klasy A1 wg normy PN-EN 13501-1:2008 bez badania zgodnie z postanowieniami Decyzji Komisji Europejskiej 96/603/WE i 200/605/WE
- Z uwagi na wymagania w zakresie odporności na korozję łączniki można stosować do konstrukcji drewnianych o klasie użytkowania 1 i 2 wg normy PN-B-03150:2000 w środowiskach o kategoriach korozyjności C1 i C2 wg normy PN-EN ISO 12944-2:2001.

6. Nazwa i numer akredytowanej jednostki certyfikującej lub laboratorium oraz numer certyfikatu lub numer raportu z badań typu, jeżeli taka jednostka brała udział w zastosowanym systemie oceny zgodności wyrobu budowlanego:

Instytut Techniki Budowlanej w Warszawie, nr jednostki certyfikującej AC 020. Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr ITB-0447/Z.

Deklaruję z pełną odpowiedzialnością, że wyrób budowlany jest zgodny ze specyfikacją techniczną wskazaną w pkt. 5.

Warszawa, 09.11.2015

mgr inż. Tomasz Szczesniak

Technical Support Engineer
SIMPSON STRONG-TIE