



Deklaracja zgodności nr DoC-a15-8131-01

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:

Podstawa słupa (łączniki prętowe kotwiące) typu DK 4170P, 4180P, 4190P, 41100P, 41120P, 41140P

2. Klasyfikacja wyrobu, symbol PKWiU:

PKWiU: 28.11.23 – 62.79

Adres zakładu produkcyjnego:

DCM Sp. z o.o.
ul. Północna 15-19
54-105 Wrocław

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:

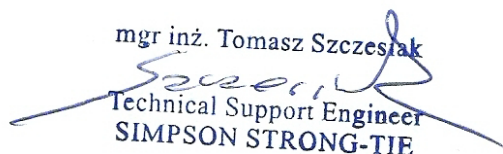
- Podstawy słupa wykonane są z blachy stalowej gatunku S235JR o właściwościach mechanicznych określonych w normie PN-EN 10025-2:2005 i tolerancjach określonych w normie PN-EN 10051:1999/Ap1:2003
- Po ukształtowaniu i procesie spawania pokryte cynkową powłoką o grubości nie mniejszej niż $42\mu\text{m}$. Jakość powierzchni ocynkowanych powinna być zgodna z wymaganiami podanymi w normie PN-EN 10345:2009.
- 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