

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI

## Drewno konstrukcyjne ze wzrokową oceną wytrzymałości (T-drewno)

### Produkt konstrukcyjny

Drewno oceniane wzrokowo (zgodnie z INSTA 142) spełnia wymogi zgodnie z EN 14081-1:2005+A1:2011. Bardziej szczegółowe informacje odnośnie produktu znajdują się na opakowaniu lub w dołączonych dokumentach.

Użytkowanie produktu konstrukcyjnego zgodnie z przeznaczeniem

Do konstrukcji nośnych zgodnie z Eurokodem 5 (EN 1995) oraz innych zastosowań, gdzie wytrzymałość i sztywność są wymagane.

### Producent

Przedsiębiorstwo: Sodra Timber AB Ramkvilla

Adres: Horeda 14  
SE-574 74 Ramkvilla  
Sweden

Telefon: +46 474-60663

E-mail: [carl.peter.froberg@sodra.com](mailto:carl.peter.froberg@sodra.com)

Strona internetowa: [www.sodra.com](http://www.sodra.com)

### System zarządzania i weryfikacji zgodności produktu konstrukcyjnego.

System 2+.

### Certyfikacja

Notyfikowana jednostka Szwedzkiego Instytutu Badań Technicznych SP (numer identyfikacyjny 0402) przeprowadził wstępną inspekcję linii produkcyjnej oraz kontroli jakości w celu oceny produktów. SP wydało Certyfikat EC Kontroli Produkcji Fabryki nr 0402 - CPD - 334203.

### Deklaracja zgodności

Zgodność z wzrokową oceną wytrzymałości drewna konstrukcyjnego (zgodnie z INSTA 142:2009) w zgodności z normami zharmonizowanymi EN 14081-1:2005+A1:2011 Konstrukcje drewniane - drewno konstrukcyjne o przekroju krzyżowym - Część 1; Wymagania ogólne:

#### Ważna charakterystyka

Rodzaje / grupy rodzajowe:

Obszar występowania

Zakres grubości (odporność ogniowa)

Zakres szerokości (odporność ogniowa)

Wykończenie powierzchni

Klasyfikowanie suche lub mokre

#### Deklaracja zgodności

WPPA: świerk (*Picea abies*) i sosna (*Pinus sylvestris*)

Europa Północna i Północno-Wschodnia

36 -70 mm

45 - 300 mm

Przeplitowana lub równa

Klasyfikowanie suche

Norma klasyfikacji  
Wytrzymałość, sztywność i gęstość  
Trwałość  
Reakcja na ogień  
Uwolnienie niebezpiecznych  
substancji

T3, T2, T1 lub TO/INSTA 142  
C30, C24, C18 lub C16 (zgodnie z EN 338)  
4 (zgodnie z EN 350-2)  
D-s2, dO (zgodnie z EN 14081-1, Tabela C.1)  
Brak niebezpiecznych substancji do  
zadeklarowania

Ramkvilla

(Miejsce i data wydania)

6/5 2013

Sodra Timber AB



(Podpis)

Carl Peter Fröberg

(Nazwisko i funkcja)