



DECLARATION OF CONFORMITY

The undersigned, representing the

Södra Timber AB

and manufacturing plant

Södra Timber Kinda

herewith declares that the

Machine strength graded structural timber

Characteristic	Performance declaration
Species/species group	WPPA: spruce (<i>Picea abies</i>) and pine (<i>Pinus sylvestris</i>)
Growth area	NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)
Range of thickness	30 -75 mm
Range of width	60 -300 mm
Range of length	More than 2,0 m
Surface finish	Sawn or planed
Dry or wet graded	Dry graded
Grading machine	<i>Dynagrade</i>
Strength, stiffness and density	C30, C27, C24, C18 and C16; TR26; LS22, LS18, LS15 and LS11
Durability	4 (EN 350-2)
Reaction to fire	D-s2, d0 (EN 14081-1, Table C.1)

is in conformity with the provisions of the EC Directive 89/106/CEE (Construction Products Directive - CPD) when intended to be used for structural applications, and that Annex ZA of

EN 14081-1:2005

has been applied.

In the marking of the timber **WXY** denotes the year (last digit), X, and the week, YY, of the production.

The code **NNE1** denotes the growth area NNE Europe (Northern and North Eastern Europe), the species group WPPA and the number of this standard, EN 14081-1.

The notified body SP Swedish Testing and Research Institute (Notified Body 0402) has issued the certificate of factory production control 0402-CPD-SC0319-09

Kisa 2009-03-15

Dan Forslund, Plant manager

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

Strona internetowa: www.sodra.com

Internetowa:

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
Przepiłowana 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 *6/5 2013*
(Miejsce i data wydania)

Sodra Timber AB

Carl Peter Fröberg
(Podpis)

Carl Peter Fröberg
(Nazwisko i funkcja)