

## DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

0505

### 1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typ wyrobu

0505

### 2. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania:

Budynki i mosty.

### 3. Producent:

Södra Wood Kinda

Karlebyvägen 1

590 40 Kisa

Sweden

+46 494-79001

www.sodra.com

### 4. Upoważniony przedstawiciel.

Brak upoważnionego przedstawiciela.

### 5. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

System 2+

### 6a. Norma zharmonizowana:

EN 14081-1:2005+A1:2011 Timber structures – Strength-sorted structural timber with a rectangular cross section – Part 1: General Requirements. (Konstrukcje drewniane -- Drewno konstrukcyjne o przekroju prostokątnym sortowane wytrzymałościowo -- Część 1:

Wymagania ogólne)

### 6b. Jednostki notyfikowane

SP Technical Research Institute of Sweden (numer identyfikacyjny 0402) przeprowadziła wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz prowadzi stały nadzór, ocenę i ocenę naszej zakładowej kontroli produkcji.

Jednostka wydała Certyfikat Zakładowej Kontroli Produkcji nr 0402-CPR-SC0319-09

**7. Deklarowane właściwości użytkowe:**

Podstawowe właściwości	Deklarowane właściwości użytkowe	
Wytrzymałość na zginanie	24 N/mm <sup>2</sup>	EN 14081- 1:2005+A1:2011
Wytrzymałość na ściskanie	21 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na rozciąganie	14 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ścinanie	4,0 N/mm <sup>2</sup>	
Moduł sprężystości (średni)	11 000 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość	Klasa 4	
Reakcja na ogień	D-s2,d0	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzeniem (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej

W imieniu producenta podpisał:

....., .....,  
W *Kincla*, dnia *2017-12-13*  
*Red W*  
.....



09

Södra Wood Kinda

Karlebyvägen 1

590 40 Kisa

Sweden

Telephone: +46 494-79001

Web site: www.sodra.com

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny wyrobu	0505
---	------

Numer referencyjny deklaracji właściwości użytkowych	0505
--	------

**Deklarowane właściwości użytkowe**

<b>Podstawowe właściwości</b>	<b>Deklarowane właściwości użytkowe</b>	
Wytrzymałość na zginanie	24 N/mm <sup>2</sup>	EN 14081-1:2005 +A1:2011
Wytrzymałość na ściskanie	21 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na rozciąganie	14 N/mm <sup>2</sup>	
Wytrzymałość na ścinanie	4,0 N/mm <sup>2</sup>	
Moduł sprężystości (średni)	11 000 N/mm <sup>2</sup>	
Trwałość	Klasa 4	
Reakcja na ogień	D-s2,d0	

Numer identyfikacyjny jednostki notyfikującej:

0402

Zamierzone zastosowania

Budynki i mosty