

## **PRESTANDEDEKLARATION**

### **Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont**

#### **Byggprodukt**

Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont (ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade) som uppfyller kraven enligt SS-EN 14915:2006. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

#### **Byggproduktens avsedda användning**

Invändig eller utvändig panel för väggar eller innertak.

#### **Tillverkare**

Företag: Martinsons Såg AB  
Adress: Kroksjön 14  
937 95 Skellefteå  
Sverige  
Telefon: 0910-573 00  
E-post: [info@martinsons.se](mailto:info@martinsons.se)  
Hemsida: [www.martinsons.se](http://www.martinsons.se)

#### **System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda**

System 4.

Produktionen består av tämligen standardiserade produkter med väl kända och konstanta egenskaper. För att kontrollera och säkerställa att produkternas prestanda överensstämmer med de värden som deklarerats nedan har vi ett kvalitetskontrollsystem. För att uppfylla kraven krävs normalt ingen typprovning. Om till exempel ett annat träslag skall användas eller om produkten skall få någon ny typ av behandling måste dock deklARATIONEN ses över. Inget certifieringsorgan krävs för bedömningssystem 4.

### Angivna prestanda

Prestanda för sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont (ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade) i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 14915:2006 Träpaneler – Egenskaper, provning och kontroll samt märkning.

<i>Väsentliga egenskaper</i>	<i>Prestanda (deklarerade värden)</i>
Träslag/träslagsgrupp	PNSY: furu ( <i>Pinus sylvestris</i> ) eller PCAB: gran ( <i>Picea abies</i> )
Växtregion	NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)
Minimitjocklek	6 mm
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d2 (CWFT enligt SS-EN 14915, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m <sup>3</sup> ; minsta totaltjocklek 9 mm, minsta tjocklek 6 mm). D-s2, d0 (CWFT enligt SS-EN 14915, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m <sup>3</sup> ; minsta totaltjocklek 12 mm, minsta tjocklek 8 mm). OBS.! Detta gäller för paneler i slutanvändning utan luftspalt eller med en sluten luftspalt bakom. För andra slutanvändningar, se Tabell 1.
Formaldehydklass	E1
Innehåll av pentaklorfenol	Inget
Vattenånggenomsläpplighet	60 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.4)
Ljudabsorptionskoefficient	0,10/0,30 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.5)
Värmeledningstal	0,11 (se SS-EN 14915, avsnitt 5.6)
Naturlig beständighetsklass	4 (enligt SS-EN 350-2)

Att prestanda för vår byggprodukt sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont överensstämmer med de prestanda som anges ovan intygas:

Kroksjön 2013.06.11

Martinsons Såg AB



(underskrift)

Erland Hedlund Produktionsledare  
(namnförtydligande och befattning)