

# PRESTANDADECLARATION

## 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.

### Byggproduktens avsedda användning

Invändig eller utvändig panel för väggar eller innertak.

### Tillverkare

Företag: Perssons Träteknik  
Perssons Byggcentrum i Alingsås AB  
Adress: Bergstena Sågen 1  
441 92 Alingsås  
Sverige  
Telefon: 0322-229590  
E-post: [info@perssonstrateknik.se](mailto:info@perssonstrateknik.se)  
Hemsida: [www.perssonstrateknik.se](http://www.perssonstrateknik.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). <b>OBS.!</b> 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:

Bergstena den 30/5 2013

Perssons Träteknik  
Perssons Byggcentrum i Alingsås AB

Mathias Persson  
(underskrift)

MATHIAS PERSSON  
(namnförtydligande och befattning)