

Dokumentnamn Prestandadeklaration Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont Gran och Furu obehandlad eller målad	Dokument nr CPR150	Sida 1 av 2
Utarbetat av Tjalling Chaudron	Version 2	
Godkänd av Mikael Axelsson	Ersätter utg 2013-04-22	Datum 2017-06-16

## PRESTANDEKLARATION CPR150

### Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont Gran och Furu obehandlad, värmebehandlad eller målad (minsta tjocklek 12/8)

#### Byggprodukt

Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont (ej träskydds- eller brandskyddsbehandlade) som uppfyller kraven enligt SS-EN 14915:2013. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller ev bifogat kommersiellt dokument.

#### Byggproduktens avsedda användning

Invändig eller utvändig panel för väggar eller innertak.

#### Tillverkare

Företag: Moelven Wood AB  
 Adress: Box 6008, 650 08 Karlstad  
 Telefon: 010-122 50 50  
 E-post: [order.woodab@moelven.se](mailto:order.woodab@moelven.se)  
 Hemsida: [www.moelven.se](http://www.moelven.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 14915:2013 Träpaneler – Egenskaper, provning och kontroll samt märkning.

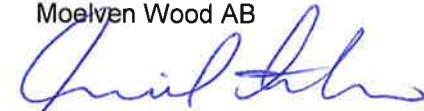
#### Väsentliga egenskaper Prestanda (deklarerade värden)

Träslag/träslagsgrupp	PNSY: furu ( <i>Pinus sylvestris</i> ) eller PCAB: gran ( <i>Picea abies</i> ) / (WPPA:Gran och Furu)
Växtregion	NNE Europe (Northern and North Eastern Europe)
Minimitjocklek	12/8 mm
Reaktion vid brandpåverkan	D-s2, d0 minsta totaltjocklek 12 mm, minsta tjocklek 8 mm (CWFT enligt SS-EN 14915:2013, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m <sup>3</sup> ) 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	20(wet)/50(dry) (enl SS-EN 14915:2013, avsnitt 5.4)
Ljudabsorptionskoefficient	0,10/0,30 (se SS-EN 14915:2013, avsnitt 5.5)
Värmeledningstal	0,11 (se SS-EN 14915:2013, avsnitt 5.6)
Naturlig beständighetsklass	4 (enligt SS-EN 350-2)
Infästning	-

<i>Dokumentnamn</i> Prestandadeklaration Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont Gran och Furu obehandlad eller målad	<i>Dokument nr</i> CPR150	<i>Sida</i> 2 av 2
<i>Utarbetat av</i> Tjalling Chaudron	<i>Version</i> 2	
<i>Godkänd av</i> Mikael Axelsson	<i>Ersätter utg</i> 2013-04-22	<i>Datum</i> 2017-06-16

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

Moelven Wood AB



Mikael Axelsson, VD