

<i>Dokumentnamn</i> Prestandadeklaration Interiörpanel furu, betsad	<i>Dokument nr</i> CPR1108	<i>Sida</i> 1 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 1	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> -	<i>Datum</i> 2022-03-25

## PRESTANDEDEKLARATION CPR1108

### 1. Produktgrupp och identifiering

Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont av furu. Panelen är betsad, har tjockleken  $\geq 12$  mm och brandklass D-s2,d0.

- Betsad panel
- Sjöbod panel

### 2. Byggprodukt

Täckmålad, sågad, hyvlad, borstad eller profilerad träpanel med eller utan spont. För ytterligare eller mer detaljerad information om levererad produkt, utöver vad som anges nedan, se paketspecifikation eller eventuellt bifogat kommersiellt dokument.

### 3. Byggproduktens avsedda användning

Panel avsedd för väggar och tak, invändigt bruk.

### 4. Tillverkare

Företag: [Moelven Wood AB](#)  
Adress: [Box 8006, 650 08 Karlstad](#)  
Telefon: [+46 10 122 50 50](#)  
E-post: [order.woodab@moelven.se](mailto:order.woodab@moelven.se)  
Hemsida: [www.moelven.se](http://www.moelven.se)

### 5. System för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda

System 3.

### 6. Certifiering och angiven prestanda i enlighet med harmoniserad standard

Produktstandard EN 14915.

Det anmälda organet MEKA (identifikationsnummer 2040) har utfört brandtester för att kontrollera brandtillväxthastighet, antändlighet och röktillväxt. MEKA har utfärdat klassifikationsrapport K27-2022 i enlighet med EN 13501-1 och är gällande både vid horisontell och vertikal montering av produkten.

<i>Dokumentnamn</i> Prestandadeklaration Interiörpanel furu, betsad	<i>Dokument nr</i> CPR1108	<i>Sida</i> 2 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 1	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> -	<i>Datum</i> 2022-03-25

## 7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden			
	Brandklass			
Reaktion vid brandpåverkan	Ytskiktssklass	D-s2,d0 i enlighet med EN 13501-1		
	Bakomliggande material			
	Montering	Minimum densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	Tjocklek [mm]	Brandklass EN 13501-1
	Med icke ventilerad luftspalt eller utan luftspalt	525	≥12,5	A1/A2-s1, d0
Värmeledningstal	25,2 (enligt EN 14915)			
Användningsområde	I (inomhus, enligt CEN TS 15912)			
Typ av panel	W C (vägg och innertak)			
Naturlig beständighetsklass	4 (enligt EN 350-2)			
Densitet	450 kg/m <sup>3</sup> (minsta medeldensitet)			
Ljudabsorptionskoefficient	0,10/0,30 (enligt EN 14915)			
Genomsläpplighet av vattenånga	20 (wet)/50 (dry) (enligt EN 14915)			
Formaldehydklass	E1			
PCP (pentaklorfenol)	NPD (no performance detected)			
Farliga ämnen	NPD (no performance detected)			
Infästning	NPD (no performance detected)			

<i>Dokumentnamn</i> Prestandadeklaration Interiörpanel furu, betsad	<i>Dokument nr</i> CPR1108	<i>Sida</i> 3 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 1	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> -	<i>Datum</i> 2022-03-25

## 8. Lämplig teknisk dokumentation

Egenskapen för produkten som är deklarerad i avsnitt nr.1 och 2, är i enlighet med den egenskapen angett i avsnitt nr.7. Denna prestandadeklaration är upprättad under ansvar av tillverkaren som anges i avsnitt nr 4.

Karlstad 2022-03-25

Lars-Kristen Holst, Chef Produktledning



(underskrift)