

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Brandskyddsmålad interiörpanel	<i>Dokument nr</i> CPR1047	<i>Sida</i> 1 av 2
<i>Utarbetat av</i> Elin Ahremark	<i>Version</i> 3	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-08-18	<i>Datum</i> 2024-03-15

## DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDEKLARATION CPR1047

### 1. Produktgrupp och identifiering

Brandskyddsmålad interiörpanel, med en tjocklek på  $\geq 8$  mm.

### 2. Byggprodukt

Interiörpanel med en tjocklek på  $\geq 8$  mm som brandskyddsmålats i valfri kulör. Kan monteras både horisontellt och vertikalt.

Tjocklek [mm]	Minimum densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	Montering
$\geq 8$	$\geq 338$	Monteras direkt på gipsskiva eller annat underlag i klass A1 eller A2-s1, d0 med tjocklek $\geq 10$ mm med densitet $\geq 510$ kg/m <sup>3</sup> . Monteras sedan på bakomliggande material* eller Monteras direkt på träbaserat underlag med minst klass D-s2, d0 med tjocklek $\geq 10$ mm och densitet $\geq 510$ kg/m <sup>3</sup> . Monteras sedan på bakomliggande material*
$\geq 10$	$\geq 510$	Monteras på bakomliggande material*
$\geq 18$	$\geq 433$	Monteras på bakomliggande material*

\*Se avsnitt 7.

Panelen uppfyller kraven enligt SS-EN 14915:2013. 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

Invändig panel avsedd för beklädnad av väggar.

### 4. Tillverkare

Företag: [Moelven Wood AB](#)  
Adress: [Box 6008, 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 1.

Produktionen styrs av en standardiserad produktionsstyrning och producerar 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.

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

Prestanda för sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont i enlighet med den harmoniserade Europastandarden SS-EN 14915:2013 Träpaneler – Egenskaper, provning och kontroll samt märkning.

Det krediterade kontrollorganet är 1070, Norskt Treteknisk Institut.

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Brandskyddsmålad interiörpanel	<i>Dokument nr</i> CPR1047	<i>Sida</i> 2 av 2
<i>Utarbetat av</i> Elin Ahremark	<i>Version</i> 3	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-08-18	<i>Datum</i> 2024-03-15

## 7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden								
Reaktion vid brandpåverkan	<b>Brandklass</b>								
	B-s1,d0 i enlighet med EN 13501-1								
	<b>Bakomliggande material</b>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Montering</th> <th>Minimum densitet [kg/m<sup>3</sup>]</th> <th>Brandklass EN 13501-1</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Med eller utan ventilerad luftspalt av träläkt i brandklass A1 eller A2-s1,d0</td> <td>510 (med en tjocklek på ≥10 mm)</td> <td>A1 och A2-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Med eller utan ventilerad luftspalt av träläkt i brandklass A1 eller A2-s1,d0</td> <td>38 (med en tjocklek på ≥20 mm)</td> <td>A1</td> </tr> </tbody> </table>	Montering	Minimum densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	Brandklass EN 13501-1	Med eller utan ventilerad luftspalt av träläkt i brandklass A1 eller A2-s1,d0	510 (med en tjocklek på ≥10 mm)	A1 och A2-s1,d0	Med eller utan ventilerad luftspalt av träläkt i brandklass A1 eller A2-s1,d0	38 (med en tjocklek på ≥20 mm)
Montering	Minimum densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	Brandklass EN 13501-1							
Med eller utan ventilerad luftspalt av träläkt i brandklass A1 eller A2-s1,d0	510 (med en tjocklek på ≥10 mm)	A1 och A2-s1,d0							
Med eller utan ventilerad luftspalt av träläkt i brandklass A1 eller A2-s1,d0	38 (med en tjocklek på ≥20 mm)	A1							
Användningsområde	I – inomhus (CEN TS 15912)								
Typ av panel	Brandskyddsbehandlad interiörpanel								
Träslag	Alla träslag								
Produkten är avsedd för	WC – Väggar och tak								
Naturlig beständighetsklass	2-4 beroende på träslag (enligt SS EN 350:2016)								
Densitet	≥338 kg/m <sup>3</sup> (minsta medeldenistet)								
Ljudabsorptionskoefficient	0,1/0,3 enligt SS-EN 14915								
Formaldehydklass	E1								
PCP (pentaklorfenol)	NPD (no performance detected)								
Farliga ämnen	NPD (no performance detected)								
Infästning	Galvaniserad eller rostfri skruv								

## 8. Lämplig teknisk dokumentation

Egenskaper 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, 2024-03-15  
Lars Kristen Holst, chef produktledning



(underskrift)