

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Brandskyddslackad interiörpanel	<i>Dokument nr</i> CPR1045	<i>Sida</i> 1 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 2	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-08-18	<i>Datum</i> 2023-03-17

## DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR1045

### 1. Produktgrupp och identifiering

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

### 2. Byggprodukt

Brandskyddslackad interiörpanel. Panelen har en tjocklek på  $\geq 8$  mm. Kan monteras både horisontellt och vertikalt.

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 Brandskyddslackad interiörpanel	<i>Dokument nr</i> CPR1045	<i>Sida</i> 2 av 2
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 2	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-08-18	<i>Datum</i> 2023-03-17


## 7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden								
Reaktion vid brandpåverkan	<b>Brandklass</b>								
	<b>Ytskiktssklass</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 ventilerad, eller icke ventilerad luftspalt</td> <td>510 (med en tjocklek på ≥10 mm)</td> <td>A1 eller A2-s1,d0</td> </tr> <tr> <td>Med ventilerad, eller icke ventilerad luftspalt</td> <td>510 (med en tjocklek på ≥10 mm)</td> <td>D-s2,d0</td> </tr> </tbody> </table>	Montering	Minimum densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	Brandklass EN 13501-1	Med ventilerad, eller icke ventilerad luftspalt	510 (med en tjocklek på ≥10 mm)	A1 eller A2-s1,d0	Med ventilerad, eller icke ventilerad luftspalt	510 (med en tjocklek på ≥10 mm)
Montering	Minimum densitet [kg/m <sup>3</sup> ]	Brandklass EN 13501-1							
Med ventilerad, eller icke ventilerad luftspalt	510 (med en tjocklek på ≥10 mm)	A1 eller A2-s1,d0							
Med ventilerad, eller icke ventilerad luftspalt	510 (med en tjocklek på ≥10 mm)	D-s2,d0							
Användningsområde	I - Interiör (CEN TS 15912)								
Typ av panel	Brandskyddsbehandlad interiörpanel								
Träslag	Alla träslag								
Naturlig beständighetsklass	4 (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	Inga särskilda krav								

## 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, 2022-08-18  
Lars Kristen Holst, chef produktledning



.....  
(underskrift)