

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Brandskyddsmålad limträpanel av gran	<i>Dokument nr</i> CPR1087	<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> 2022-08-18

## DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDADECLARATION CPR1087

### 1. Produktgrupp och identifiering

Brandskyddsmålad limträpanel av gran med en tjocklek på 25 mm.

### 2. Byggprodukt

Limträpanel av gran med en tjocklek på 25 mm som brandskyddsmålas med grundmålning eller grundmålning + mellanstrykning, i valfri kulör. 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

Utvändig panel för beklädnad av fasader och 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 limträpanel av gran	<i>Dokument nr</i> CPR1087	<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> 2022-08-18


## 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>		
	<b>Montering</b>	<b>Minimum densitet [kg/m<sup>3</sup>]</b>	<b>Brandklass EN 13501-1</b>
	Med eller utan ventilerad luftspalt	525 (med en tjocklek på ≥10 mm)	A1 eller A2
Användningsområde	E – utomhus (CEN TS 15912)		
Typ av panel	Brandskyddsbehandlad ytterpanel		
Träslag	PCAB (gran)		
Naturlig beständighetsklass	4 (enligt SS EN 350:2016)		
Densitet	≥480 kg/m <sup>3</sup> (minsta medeldenistet)		
Infästning	Rostfri eller galvaniserad		

## 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)