

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Ytterpanel eller limträpanel av gran, mellanstruken eller täckmålad	<i>Dokument nr</i> CPR1113	<i>Sida</i> 1 av 3
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 2	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-10-07	<i>Datum</i> 2023-01-24

DECLARATION OF PERFORMANCE / PRESTANDEKLARATION CPR1113

1. Produktgrupp och identifiering

- Moelven Bekväm
- Moelven Proffs
- Moelven Limträpanel täckmålad

2. Byggprodukt

Sågade, hyvlade eller profilerade träpaneler med eller utan spont som uppfyller kraven enligt EN 14915. Panelerna är mellanstrukna eller täckmålade i valfri kulör och tjockleken är ≥ 22 mm.

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 väggar och undertak som kan monteras horisontellt eller vertikalt.

4. Tillverkare

Företag: [Moelven Wood AB](#)
Adress: [Box 8006, 650 08 Karlstad](#)
Telefon: [+46 10 122 50 50](#)
E-post: order.woodab@moelven.se
Hemsida: 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 rökutveckling. MEKA har därefter utfärdat klassifikationsrapport i enlighet med EN 13501-1.

<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Ytterpanel eller limträpanel av gran, mellanstruken eller täckmålad	<i>Dokument nr</i> CPR1113	<i>Sida</i> 2 av 3
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 2	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-10-07	<i>Datum</i> 2023-01-24

7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden	
Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass	
	Ytskiktssklass	
	Bakomliggande material	
	Montering	Brandklass
	D-s2,d0 i enlighet med EN 13501-1	
	Med ventilerad, eller icke ventilerad luftspalt	
	EN 13501-1	
	A1 eller A2-s1,d0 Med en densitet ≥ 525 kg/m ³	
Värmeledningstal	18,8 (enligt EN 14915)	
Användningsområde	E (utomhus, enligt CEN TS 15912)	
Typ av panel	W - Väggar och C - Undertak (enligt CEN/TS 15912)	
Träslag	PCAB (Gran)	
Naturlig beständighetsklass	4 (enligt EN 350-2)	
Densitet	390 kg/m ³ (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)	

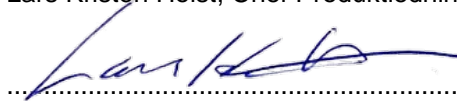
<i>Dokumentnamn</i> Declaration of performance / Prestandadeklaration Ytterpanel eller limträpanel av gran, mellanstruken eller täckmålad	<i>Dokument nr</i> CPR1113	<i>Sida</i> 3 av 3
<i>Utarbetat av</i> Michaela Pfeiffer	<i>Version</i> 2	
<i>Godkänd av</i> Lars-Kristen Holst	<i>Ersätter utgåva</i> 2022-10-07	<i>Datum</i> 2023-01-24

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 2023-01-24

Lars Kristen Holst, Chef Produktledning



(underskrift)