

<i>Dokumentnamn</i> Prestandadeklaration Ytterpanel av kärnfuru, ytbehandlad	<i>Dokument nr</i> CPR1109	<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> 2022-06-27	<i>Datum</i> 2023-02-15

PRESTANDADECLARATION CPR1109

1. Produktgrupp och identifiering

- Moelven Kärnfuru infärgning
- Moelven Kärnfuru järnvitriol

2. Byggprodukt

Ytterpanel av kärnfuru, behandlad med järnvitriol eller infärgning, med en tjocklek ≥ 16 mm som uppfyller kraven enligt EN 14915. 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 2+.

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

Produktstandard EN 14915.

Det anmälda organet MEKA (identifikationsnummer 2040) har utfört brandtester för att kontrollera brandtillväxthastighet, antändlighet och röktillväxt. MEKA har i efter genomförda brandtester utfärdat en klassifikationsrapport.

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.

Norskt Treteknisk Institut har utfärdat ett EG-intyg gällande fabriken tillverkningskontroll med nummer 1070-CPR-903.

<i>Dokumentnamn</i> Prestandadeklaration Ytterpanel av kärnfuru, ytbehandlad	<i>Dokument nr</i> CPR1109	<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> 2022-06-27	<i>Datum</i> 2023-02-15

7. Angiven prestanda

Väsentliga egenskaper	Deklarerade värden
Reaktion vid brandpåverkan	Brandklass
	Ytskiktssklass D-s2,d0 i enlighet med EN 13501-1
	Bakomliggande material
	Montering Brandklass EN 13501-1 Med eller utan ventilerad eller icke ventilerad luftspalt Med en densitet ≥ 525 kg/m ³
Värmeledningstal	18,8 (enligt EN 14915)
Användningsområde	E (utomhus, enligt CEN TS 15912)
Typ av panel	W och C (väggar och tak)
Naturlig beständighetsklass	3-4 (enligt EN 350-2)
Medeldensitet	>400 kg/m ³
Ljudabsorptionskoefficient	0,10/0,30 (enligt EN 14915)
Genomsläpplighet av vattenånga	20 (wet)/50 (dry) (enligt EN 14915)
Formaldehydklass	NPD (no performance detected)
PCP (pentaklorfenol)	NPD (no performance detected)
Farliga ämnen	NPD (no performance detected)
Infästning	Rostfri infästning med A4 kvalitet

<i>Dokumentnamn</i> Prestandadeklaration Ytterpanel av kärnfuru, ytbehandlad	<i>Dokument nr</i> CPR1109	<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> 2022-06-27	<i>Datum</i> 2023-02-15

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 2023-02-15

Lars-Kristen Holst, Chef Produktledning



.....
(underskrift)