

Dokumentnavn Ytelseserklæring Kledningsbord av heltre furu og gran, varmebehandlet	Dokument nr CPR1107	Side 1 av 2
Utviklet av Per Skreden	Versjon 3	
Godkjent av Øivind Østby-Berntsen	Erstatter utgave 2	Dato 2023-01-11

## YTELSERKLÆRING CPR1107

### 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Kledningsbord av heltre, gran eller furu, varmebehandlet. Produktet er også tilgjengelig som Innfarget.

### 2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4:

Kledningsbord leveres i pakker med pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdato for å ivareta sporingen tilbake til produksjonstidspunktet.

### 3. Produsentens tilsiktede bruksområder for byggevaren, i samsvar med den relevante harmoniserte tekniske spesifikasjonen:

Bygninger.

### 4. Produsent

Navn: Moelven Wood AS  
Adresse: Sagvegen 2074, Eidsvoll Verk  
E-post: [post.wood@moelven.no](mailto:post.wood@moelven.no)  
Webb: [www.moelven.no](http://www.moelven.no)

### 5. System for vurdering og kontinuerlig kontroll av ytelsen til byggevaren

System 3.

### 6. Sertifisering og spesifisert ytelse i henhold til harmonisert standard

NS- EN 14915. Produktene er underlagt intern produksjonskontroll i fabrikkene slik den er spesifisert i NS-EN 14915.

Produktet er testet og klassifisert ihht EN 13501-1:2018 ved MEKA Forest and Wood Products Research and Development Institute. Dobeles iela 41, Jelgava, Latvia, LV-3001.

Dokumentnavn Ytelseserklæring Kledningsbord av heltre furu og gran, varmebehandlet	Dokument nr CPR1107	Side 2 av 2
Utviklet av Per Skreden	Versjon 3	
Godkjent av Øivind Østby-Berntsen	Erstatter utgave 2	Dato 2023-01-11

**7. Angitt ytelse**

Vesentlige egenskaper	Deklarerte verdier
Bruksområde	Utendørs på vegger og tak/himling
Dimensjon	≥18 mm
Densitet	≥400 kg/m <sup>3</sup>
Treslagskode	WPPA (gran / furu)
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0 (ifølge EN 13501-1)
Holdbarhet (biologisk risiko)	Holdbarhetsklasse 2
Lydabsorpsjon	0,1/0,3 (ifølge EN 14915)
Vanndampmotstand	65
Varmeledningsevne	0,12 (W/mK)
Farlige stoffer	NPD (no performance detected)
Motsand mot biologisk angrep	NPD (no performance detected)

\* minsta totaltjocklek 9 mm, minsta tjocklek 6 mm (CWFT enligt SS-EN 14915:2013, Tabell 1; minsta medeldensitet 390 kg/m<sup>3</sup>) OBS! Dette gæller for paneler i slutanvændning utan luftspalt eller med en sluten luftspalt bakom.

**8. Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7.**

Ytelsen for varen som angitt i nr. 1 og 2, er i samsvar med ytelsen angitt i nr. 7.  
Denne ytelseserklæringen er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.

Eidsvoll Verk 2023-01-11 For Adm.Dir. Bj. Hønningstad

  
(underskrift)