

<i>Dokumentnavn</i> Ytelseserklæring Kledning, furu og gran overflatebehandlet, 16mm	<i>Dokument nr</i> CPR1103	<i>Side</i> 1 av 2
<i>Utviklet av</i> Per Skreden	<i>Versjon</i> 2	
<i>Godkjent av</i> Bjarne Hønningstad	<i>Erstatter utgave</i> 2021-10-13	<i>Dato</i> 2022-04-13

## YTELSERKLÆRING CPR1103

### 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Kledningsbord av heltre, gran eller furu. Produktet er tilgjengelig som innfarget, jernvitrolbehandlet, grunnet eller grunnet og beiset eller grunnet og malt.

### 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)  
Web: [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, Notified Body 2040. Dobeles iela 41, Jelgava, Latvia, LV-3001.

Dokumentnavn Ytelseserklæring Kledning, furu og gran overflatebehandlet, 16mm	Dokument nr CPR1103	Side 2 av 2
Utviklet av Per Skreden	Versjon 2	
Godkjent av Bjarne Hønningstad	Erstatter utgave 2021-10-13	Dato 2022-04-13


## 7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Deklarerte verdier
Bruksområde	Utendørs på vegger og tak/himling
Dimensjon	≥16 mm
Densitet	≥400 kg/m <sup>3</sup>
Treslagskode	WPPA (gran) eller PNSY (furu)
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0 (ifølge EN 13501-1)
Naturlig motstandsklasse	4 (i følge SS EN 350-2)
Lydabsorpsjon	0,1/0,3 (ifølge EN 14915)
Vanndampmotstand	65
Varmeledningsevne	0,12 (W/mK)
Farlige stoffer	NPD (no performance detected)
Biologisk holdbarhet	Holdbarhetsklasse: gran - 4. furu - 5 (ifølge NS-EN 350)

## 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 2022 04 13 Adm.dir. Bjarne Hønningstad



(underskrift)