

<i>Dokumentnavn</i> Ytelseserklæring Trykkimpregnerte kledningsbord av heltre, gran og furu, innfarget eller jervitrolbehandlet eller grunnet eller grunnet og beiset eller grunnet og malt	<i>Dokument nr</i> CPR1104	<i>Side</i> 1 av 2
<i>Utviklet av</i> Per Skreden	<i>Versjon</i> 2	
<i>Godkjent av</i> Øivind Østby-Berntsen	<i>Erstatter utgave</i> 1	<i>Dato</i> 2023-01-16

## YTELSERKLÆRING CPR1104

### 1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen:

Trykkimpregnerte kledningsbord av heltre, gran/furu, innfarget eller jervitrolbehandlet eller 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:

Trykkimpregnerte 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. Dobeles iela 41, Jelgava, Latvia, LV-3001.

<i>Dokumentnavn</i> Ytelseserklæring Trykkimpregnerte kledningsbord av heltre, gran og furu, innfarget eller jervitrolbehandlet eller grunnet eller grunnet og beiset eller grunnet og malt	<i>Dokument nr</i> CPR1104	<i>Side</i> 2 av 2
<i>Utviklet av</i> Per Skreden	<i>Versjon</i> 2	
<i>Godkjent av</i> Øivind Østby-Berntsen	<i>Erstatter utgave</i> 1	<i>Dato</i> 2023-01-16

## 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/furu)
Egenskaper ved brannpåvirkning	D-s2,d0 (Ihht. EN 13501-1)
Holdbarhet (biologisk risiko)	Holdbarhetsklasse 1
Lydabsorpsjon	0,1/0,3 (ifølge EN 14915)
Vanndampmotstand	65
Varmeledningsevne	0,12 (W/mK)
Farlige stoffer	NPD (no performance detected)

### Information om impregneringsmiddel

Bruksklasse  
Impregneringsmiddel  
inntrengningsklasse etter NS-EN 351-1  
Opptak i yteved  
Gir motstand mot

Utendørs over mark  
Wolmanit CX8  
NP5  
>9kg/m<sup>3</sup> (NTR AB)  
Råte og insekter i bruksklasse 3 (ihht. EN 335)

## 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 /  
Miljø og Masterdataansvarlig - Øivind Østby-Berntsen



(underskrift)