

YTELSESERKLÆRING



Nr. 004CPR2021-05-12

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Trykkimpregnerte og overflatebehandlede kledningsbord av heltre**
2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **Trykkimpregnert og overflatebehandlede 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. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:
Larvik Impregneringskompani AS
Revet 2, 3263 Larvik
Tlf: 33 14 11 33
5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V,
System 4
6. Dersom ytelseserklæringen gjelder en byggevare som omfattes av en harmonisert standard:
NS-EN 14915
Produktene er underlagt intern produksjonskontroll i fabrikkene slik den er spesifisert i NS-EN 14915
7. Angitt ytelse

Vesentlige egenskaper	Ytelse	Harmonisert teknisk spesifisering
Bruksområde	Utendørs på vegger og i himlinger	NS-EN14915: 2006/AC:2007
Dimensjon (tykkelse i mm X bredde i mm)	16-29 X 48-223	
Densitet i kg/m³	500	
Lydabsorpsjon	0,1/0,3	
Vanndampmotstand	70	
Varmeledningsevne (W/mK)	0,13	
Treslagskode	PNSY (furu)	
Brannmotstand (tabell 1 i NS-EN 14915)	D-s2,d0	
Informasjon om trykkimpregnering		
-bruksklasse -impregneringsmiddel -inntrengningsklasse etter NS-EN 351-1 -opptak i yteved	3 Tanalith E 3463 NP5 >10 kg/m³	
Informasjon om ulike overflatebehandlinger		
-Grunning, dekkende hvit eller spesialfarge -Mellomstrøk, hvit eller spesialfarge	Teknol 3881, Teknos Teknol 3881, Teknos	

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

Denne ytelseserklæring er utstedt på eget ansvar av produsenten, som angitt i nr. 4.
Undertegnet for og på vegne av produsenten av: