

## YTELSESERKLÆRING

Nr. 007CPR2018-05-01

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Panelbord 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: **Panelbord 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:  
**Stangeskovene Bjørnstad Bruk AS, Aremarkveien 44, 1792 Tistedal, Tlf: 69190800**  
**E-post: post.bjornstadbruk@stangeskovene.no**
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 spesifikasjon
<b>Bruksområde</b>	<b>Innendørs på vegg og himling</b>	<b>NS-EN-14915: 2006/AC:2007</b>
<b>Dimensjon (tykkelse i mm X bredde i mm)</b>	<b>12-21 X 70-195</b>	
<b>Densitet i kg/m<sup>3</sup></b>	<b>450</b>	
<b>Lydabsorpsjon</b>	<b>0,1/0,3</b>	
<b>Vanndampmotstand</b>	<b>65</b>	
<b>Varmeledningsevne (W/mK)</b>	<b>0,12</b>	
<b>Treslagskode</b>	<b>PCAB (gran) eller PNSY (furu)</b>	
<b>Biologisk holdbarhet etter NS-EN 350-2</b>	<b>Holdbarhetsklasse 5</b>	
<b>Brannmotstand (tabell 1 i NS-EN 14915)</b>	<b>D-s2, d0</b>	
<b>Formaldehydavgivning</b>	<b>E1</b>	

8. 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.

Undertegnet for og på vegne av produsenten av:

Tistedal 01.05.2019

Daglig leder. Terje Kristiansen

