

YTELSESERKLÆRING

1. Entydig identifikasjonskode for produkttypen: **Overflatebehandlet Kledningsbord av heltre, grunning, mellomstrøk og Intense toppstrøk.**

2. Type-, parti- eller serienummer eller en annen form for angivelse som muliggjør identifisering av byggevaren i samsvar med artikkel 11 nr. 4: **Intense oveflatebehandlet kledningsbord leveres i pakker med pakkelapp som angir pakkenummer og produksjonsdata for å ivareta sporingen tilbake til produksjonstidspunktet.**

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

Kledning på bygninger

4. Navn, registrert varemerke og kontaktadresse til produsenten i henhold til artikkel 11 nr. 5:

**Produsert for
Optimera AS
Postboks 40 Haugenstua
0915 Oslo**

5. Det eller de systemer for vurdering og kontroll av byggevarens konstante ytelse, som fastsatt i vedlegg V, **AVCP-system 3**

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.

Teknisk kontrollorgan: MEKA, NB no: 2040

7. Angitt ytelse

| Vesentlige egenskaper | Ytelse | Harmonisert teknisk spesifikasjon |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|
| Bruksområde | Utendørs på vegger og i himlinger | |
| Dimensjon (tykkelse i mm X bredde i mm) | >19Xxxx | |
| Densitet i kg/m ³ | 460 | |
| Lydabsorpsjon | 0,1/0,3 | |
| Vanndampmotstand | 65 | NS-EN-14915: 2013+A2 |
| Varmeledningsevne (W/mK) | 0,12 | |
| Treslagskode | PCAB {gran} | |
| Biologisk holdbarhet etter NS-EN 350:2016 | Holdbarhetsklasse 4 | |
| Brannmotstand (tabell 1 i NS-EN 14915) | D-s2, d0 | |



YTELSESERKLÆRING

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 for produsenten, som angitt i nr. 4.

Undertegnet på vegne av produsenten av:

Navn og stilling

Fredrik Garvo

Produktsjef Trelast & Plater, Optimera AS.

Sted og utstedelsesdato

Oslo 31.05.2024