

Treplater

Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstiller de krav som stilles til treplater i BREEAM-NORs emne HEA 02

Dette skjemaet skal fylles ut av **PRODUSENT** av treplater ifølge EN 13986:2004.

Som treplater gjelder:

- Sponplater
- Fiberplater, også MDF og OSB
- Sementbundne sponplater
- Kryssfiner
- Heltreplater
- Akustikkplater

Gogkjente sertifiseringsordninger er E1 med M1¹, EC 1², miljømerket Svanen, SINTEF Teknisk godkjenning eller ECOproduct nivå 2 (grønn) for innendørsutslipp.

Bruk denne egendeklarasjonen for å bekrefte fravær av regulerte treimpregneringsmidler dersom det ikke finnes annen dokumentasjon som bekrefter dette.

Koble sertifiseringsordning opp til produktet i goBIM.

¹ Godkjent ytelsesstandard NS-EN 15251:2007, Tillegg C

² Godkjent ytelsesstandard GEV Emicode

Det er viktig at opplysningene gitt her er riktige, og det oppfordres til grundighet når man undersøker hvorvidt emisjonstester og/eller testrapporter viser at produktet tilfredsstiller de standardene og emisjonsgrensene som BREEAM-NOR stiller krav til. Ved tvil bør produsenten benytte egne interne og eksterne konsulenter. **Feilaktige og villedende opplysninger kan få juridiske etterspill. Ferdig utfylt skjema undertegnes av en juridisk ansvarlig person hos produsent, for eksempel teknisk sjef eller daglig leder.**

| | |
|---------------------|---------------|
| PRODUSENT: | Moelven Modus |
| HANDELSNAVN: | Loop Wall |
| PRODUKT ID: | 13000 |

Følgende bekreftes av produsent:

1. Produktet er i henhold til produktstandard: EN 13986:2004.
2. Produktet har en emisjonstest³ som viser at emisjoner er lavere enn verdier⁴ vist i BREEAM-NOR 2016 Tabell 15 i henhold til produktets tilsiktede bruk.
3. Produsent bekrefter fravær av regulerte treimpregneringsmidler.

Tabell 15: Utslippskrav for alle produktkategorier - Konverteringstabell:

| Emisjon | Vegg | | Gulv/Himling | | Fugemasser | |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| | $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| TVOC 28d | 200 | 417 | 200 | 160 | 4260 | 60 |
| Formaldehyd 3d * | 24 | 50 | 62.5 | 50 | 3550 | 50 |
| Formaldehyd 28d * | 50 | 104 | 50 | 40 | 710 | 10 |
| Kreftfremkallende forbindelser/ Karsinogener | 5 | 10 | 5 | 4 | 71 | 1 |

³Dokumentasjon (test etter godkjent prøvestandard) kan etterspørres ved behov

⁴Vise samsvar med enhet $\mu\text{g}/\text{m}^3$ eller $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$

*Utslippsnivåene for 3 eller 28 dager kan legges til grunn for å dokumentere samsvar.

3. Emisjonstest er utført etter følgende godkjente prøvingstandarder:

- E1 (formaldehyd) i henhold til 717-1:2004, EN 717-2:1994, EN 120:1992.
- ISO 16000-9 sammen med ISO 16000-6 (flyktige organiske forbindelser), ISO 16000-3 (formaldehyd).

Prøving og beregning skal skje i samsvar med EN 16516.

Juridisk Ansvarlig: Svein Rosseland

Stilling: Produksjonsdirektør

Dato: 2021.09.06

Signatur:

