

Maling og lakk som anvendes på stedet

Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstillers de krav som stilles til maling og lakk som anvendes på stedet i BREEAM-NORs emne HEA 02

Dette skjemaet skal fylles ut av **PRODUSENT** om maling og lakk som anvendes på stedet/byggeplassen.

Godkjente sertifiseringsordninger er M1¹, EC 1² eller SINTEF Teknisk Godkjenning.

Har produktet en godkjent sertifiseringsordning er det ikke nødvendig å fylle ut dette skjemaet.

Koble sertifiseringsordning opp til produktet i godBIM.

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 tilfredsstillers de standardene og emisjonsgrensene som BREEAM-NOR 2016 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: | JOTUN AS |
| HANDELSNAVN: | LADY Interior Finish Halvblank 40 |
| PRODUKT ID: | 24140 |
| TILSIKTET BRUK: | Maling |

Følgende bekreftes av produsent:

1. Innendørsmaling og -lakk for vegg, gulv og himlinger som anvendes på tomten og defineres som kategori a,b,i eller j ifølge vedlegg til 2004/42/CE har en emisjonstest³ som viser at emisjoner er lavere enn verdier⁴ vist i tabell 15 for «Vegg» og «Gulv/Himling»

Tabell 15: Utslippskrav for alle produktkategorier – Konverteringstabell:

| Ref | 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 |

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

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

2. Emisjonstest er utført etter følgende godkjente prøvingstandarer ISO 16000-9 (eller ISO 16000-10) sammen med ISO 16000-6 (flyktige organiske forbindelser) ISO 16000-3 (formaldehyd).

Juridisk Ansvarlig: Anne Margrete Nes Stilling: Chemical Compliance Dato: 17.01.18

Signatur: Anne Margrete Nes