

## Maling og lakk som anvendes på stedet

Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstillers 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 M1<sup>1</sup>, EC 1<sup>2</sup> 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.

<sup>1</sup> Godkjent ytelsesstandard NS-EN 15251:2007, Tillegg C

<sup>2</sup> 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 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.**

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| <b>PRODUSENT:</b>      | JOTUN AS         |
| <b>HANDELSNAVN:</b>    | JOTAPROFF PVA 07 |
| <b>PRODUKT ID:</b>     | 121              |
| <b>TILSIKTET BRUK:</b> | 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 emisjonstest<sup>3</sup> som viser at emisjoner er lavere enn verdier<sup>4</sup> 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/<br>Karsinogener | 5                                | 10                       | 5                                | 4                        | 71                               | 1                        |

<sup>3</sup> Dokumentasjon (test etter godkjent prøvestandard) kan etterspørres ved behov

<sup>4</sup> 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: 15.01.18

Signatur: Anne Margrete Nes