

**FUGEMASSER**

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

Dette skjemaet skal fylles ut av **PRODUSENT** av fugemasser som er elastiske eller plastiske fugemasser basert på polyuretan, silikon, MS, akryl eller annet.

Godkjente sertifiseringsordninger er M1<sup>1</sup> eller EC 1 Plus<sup>2</sup>.

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

Koble sertifiseringsordning opp til produktet i goBIM.

<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 tilfredsstill 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.**

|                     |              |
|---------------------|--------------|
| <b>PRODUSENT:</b>   | Motek AS     |
| <b>HANDELSNAVN:</b> | MS direkte   |
| <b>PRODUKT ID:</b>  | 35920, 35921 |

Følgende bekreftes av produsent:

1. Produktet har en emisjonstest<sup>3</sup> som viser at emisjoner er lavere enn verdier<sup>4</sup> vist i

BREEAM-NOR 2016 Tabell 15 i henhold til produktets tilsiktede bruk.

**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/<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 prøvingstandarder ISO 16000-9 sammen med ISO 16000-6 (flyktige organiske forbindelser) og ISO 16000-3 (formaldehyd). Prøving og beregning skal skje i samsvar med EN 16516.

Juridisk Ansvarlig: **Andreas Nilsson**

Stilling: **Produktsjef**

Dato: **4/5-2020**

Signatur:

