

FUGEMASSE
Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstill de krav som stilles til fugemasse i BREEAM-NORs emne HEA 9

 Dette skjemaet skal fylles ut av **PRODUSENT** av fugemasse.

 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.

| | | | | | |
|--|---|---|-----------|------------|--|
| PRODUSENT: | | Fugger Norge AS | | | |
| HANDELSNAVN: | | (Her kan alle fugemasser fra produsenten som tilfredsstill kriteriene nedenfor listes opp, på den måten slipper man å lage ett skjema for hvert produkt). | | | |
| PRODUKT ID: Legg inn produkt ID i liste til høyre og send til Document@cobuilder.no | | Fugger All in One | | | |
| DOKUMENTASJON Følgende kombinasjoner av tester og bekreftelser er godkjent som dokumentasjon (1-2; ELLER 3 ELLER 4-9) | | | JA | NEI | Kommentar (eks. «test ikke utført», «klarer ikke kravet») |
| KRAV | | Relevante standarder | | | |
| 1. | Produsenten kan bekrefte at produktet er EC1 PLUS-sertifisert (EC1+) etter Emicodes nye kriterier fra 2010. | | | X | |
| 2.a | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under 0,03 mg/m²h ^{1) 2)} | | | X | |
| 2.b | Produktet har ikke en emisjonstest som måler emisjoner av ammoniakk, men undertegnede kan bekrefte 1) At ammoniakk ikke er sporbart aktivt i produktet, <u>OG</u> 2) At produktet ikke inneholder stoffer som kan avspaltes til ammoniakk | | X | | |

| ELLER | | | | | |
|-------|---|------------------------------|---|---|--|
| 3. | Produsenten kan bekrefte at produktet er M1-sertifisert | | | X | |
| ELLER | | | | | |
| 4. | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av TVOC er under 0,2 mg/m²h ^{1) 2)} | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | | X | |
| 5. | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av formaldehyd er under 0,05 mg/m²h ^{1) 2)} | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | | | Ingen råvarer som forårsaker formaldehyd utslipp inne. |
| 6.a | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under 0,03 mg/m²h ^{1) 2)} | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | | X | |
| 6.b | Produktet har ikke en emisjonstest som måler emisjoner av ammoniakk, men undertegnede kan bekrefte 1) At ammoniakk ikke er sporbart aktivt i produktet, <u>OG</u> 2) At produktet ikke inneholder stoffer som kan avspaltes til ammoniakk | | X | | |
| 7 | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av kreftfremkallende forbindelser (IARC) er under 0,005 mg/m²h ^{1) 2)} | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | | | Ingen CMR råvarer inni. |
| 8 | Produktet har en emisjonstest som viser at misnøye med lukt er under 15%. Presiser i kommentarfeltet dersom det vurderes at det ikke er relevant for produktet. ¹⁾ | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | | X | |
| 9 | Testene i punkt 4-9 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter 28 dager . | ISO 16000 | | | |

¹⁾ På www.ngbc.no under "Vanlig stilte spørsmål", gis hjelp til å vurdere ulike kjente emisjonssertifikater opp mot kravene i NS-EN 15251.

²⁾ Merk at emisjonene her er oppgitt i mg/m²h. De fleste emisjonssertifikater oppgir emisjoner i mg/m³. Det finnes en metode for å konvertere disse slik at man kan sammenligne resultater. Deres foretrukne laboratorium kan bistå dere med dette.

Juridisk Ansvarlig:

 Stilling: **Daglig leder**

 Dato: **07.04.2017**

Signatur:

