

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 Brannsilikon			
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:

