


**FUGEMASSE**

Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstiller 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 tilfredsstiller 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>		Tikkurila Sverige AB / Beckers färg			
<b>HANDELSNAVN:</b>		Latexfog, Målarfog & Våtrumsfog			
<b>PRODUKT ID:</b> Legg inn produkt ID i liste til høyre og send til <a href="mailto:Document@cobuilder.no">Document@cobuilder.no</a>		<u><a href="#">Last ned mal for produktliste</a></u>			
<b>DOKUMENTASJON</b> Følgende kombinasjoner av tester og bekreftelser er godkjent som dokumentasjon (1-2; ELLER 3 ELLER 4-9)			JA	NEI	<b>Kommentar</b> (eks. «test ikke utført», «klarer ikke kravet»)
<b>KRAV</b>		<b>Relevante standarder</b>			
1.	Produsenten kan bekrefte at produktet er EC1 PLUS-sertifisert (EC1+) etter Emicodes nye kriterier fra 2010.				
2.a	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under <b>0,03 mg/m<sup>2</sup>h</b> <sup>1) 2)</sup>				
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				

ELLER					
3.	Produsenten kan bekrefte at produktet er M1-sertifisert				
ELLER					
4.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av TVOC er under <b>0,2 mg/m<sup>2</sup>h<sup>1) 2)</sup></b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)		x	SP Rapport: P805370-2 Innehåller Propylenglykol
5.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av formaldehyd er under <b>0,05 mg/m<sup>2</sup>h<sup>1) 2)</sup></b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	x		SP Rapport: PX23731-1
6.a	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under <b>0,03 mg/m<sup>2</sup>h<sup>1) 2)</sup></b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	x		SP Rapport: PX23731-1
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				
7	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av kreftfremkallende forbindelser (IARC) er under <b>0,005 mg/m<sup>2</sup>h<sup>1) 2)</sup></b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	x		SP Rapport: PX23731-1
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. <sup>1)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	x		SP Rapport: PX23731-1
9	Testene i punkt 4-9 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter <b>28 dager</b> .	ISO 16000	x		SP Rapport: P805370-2 SP Rapport: PX23731-1 

1) På [www.ngbc.no](http://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/m<sup>2</sup>h. De fleste emisjonssertifikater oppgir emisjoner i mg/m<sup>3</sup>. Det finnes en metode for å konvertere disse slik at man kan sammenligne resultater. Deres foretrukne laboratorium kan bistå dere med dette.

Juridisk Ansvarlig: Elisabet Sahlin

Stilling: Sustainability Manager

Dato: 2016-10-24

Signatur:

