

**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.

<b>PRODUSENT:</b>		ESSVE PRODUKTER AB			
<b>HANDELSNAVN:</b>		Fogskum 90, Art.nr 31803 Fogskum 90 Brand, Art.nr 118623			
<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>Last ned mal for produktliste</u>			
<b>DOKUMENTASJON</b> Følgende kombinasjoner av tester og bekreftelser er godkjent som dokumentasjon (1-2; ELLER 3 ELLER 4-9)			<b>JA</b>	<b>NEI</b>	<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 Ecodes nye kriterier fra 2010.		X		
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		X		

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)		
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)		
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)		
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)		
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)		
9	Testene i punkt 4-9 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter <b>28 dager</b> .	ISO 16000		

<sup>1)</sup> 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.

<sup>2)</sup> 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: Dick Johansson

Stilling: Produktchef

Dato: 2015-08-19

Signatur:

