

**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>		Würth Norge AS			
<b>HANDELSNAVN:</b>		MS 40 Lime- og tettemasse			
<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>		<a href="#">Last ned mal for produktliste</a>			
<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 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			x	
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: Marie Sand

Stilling: Produksjef

Dato: 16/11-2016

Signatur:

