

GULVLIM

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

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

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:					
HANDELSNAVN:					
PRODUKT ID: Legg inn produkt ID i liste til høyre og send til Document@cobuilder.no		Last ned mal for produktliste			
DOKUMENTASJON - Følgende kombinasjoner av tester og bekreftelser er godkjent som dokumentasjon (1-3; ELLER 4-5; ELLER 6-12)			JA	NEI	Kommentar (eks. «test ikke utført», «klarar ikke kravet»)
KRAV		Relevante standarder			
1.	Produsenten kan bekrefte at produktet har EC1 plus-sertifisering (EC1+), eller EC1-sertifisering.				
2.	Produsenten kan bekrefte at produktet ikke inneholder C3-carcinogener				
3.a	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under 0,03 mg/m²h ^{1) 2)}				
3.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					
4.	Produsenten kan bekrefte at produktet har M1-sertifisering				
5.	Produktet har utført tester iht. følgende standarder, og kan bekrefte fravær av kreft- og allergifremkallende stoffer: <ul style="list-style-type: none"> • EN 13999-1 :2007 • EN 13999-2:2007 – VOC • EN 13999-3:2007 – Flyktige aldehyder • EN 13999-4:2007 – Flyktige diisocyanater 	EN 13999-1 :2007 EN 13999-2:2007 EN 13999-3:2007 EN 13999-4:2007			
ELLER					
6.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av TVOC er under 0,2 mg/m²h ^{1) 2)}	NS-EN 15251:2007 7 (Tillegg C)			
7.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av formaldehyd er under 0,05 mg/m²h ^{1) 2)}	NS-EN 15251:2007 7 (Tillegg C)			
8.a	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under 0,03 mg/m²h ^{1) 2)}	NS-EN 15251:2007 7 (Tillegg C)			
8.b	Produktet har ikke en emisjonstest som måler emisjoner av ammoniakk, men undertegnede kan bekrefte <ol style="list-style-type: none"> 1) At ammoniakk ikke er sporbart aktivt i produktet, <u>OG</u> 2) At produktet ikke inneholder stoffer som kan avspaltes til ammoniakk 				
9.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av kreftfremkallende forbindelser (IARC) er under 0,005 mg/m²h ^{1) 2)}	NS-EN 15251:2007 7 (Tillegg C)			
10.	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 7 (Tillegg C)			

11.	Testene i punkt 6-10 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter 28 dager .	ISO 16000			
12	Produktet har utført tester iht. følgende standarder, og kan bekrefte fravær av kreft- og allergifremkallende stoffer: <ul style="list-style-type: none">• EN 13999-2:2007 – VOC• EN 13999-3:2007 – Flyktige aldehyder• EN 13999-4:2007 – Flyktige diisocyanater	EN 13999-1 :2007 EN 13999-2:2007 EN 13999-3:2007 EN 13999-4:2007			

- 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:

Dato:

Signatur: