

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.

PRODUSENT:		Polyseam			
HANDELSNAVN:		GRAFT IPT Fugemasse, GRAFT Silikon Fugemasse, GRAFT MS Polymer, GRAFT MSP krystallklar, GRAFT MS Flex, GRAFT Akryl Fugemasse, GRAFT Akryl krystallklar, GRAFT FR Akryl, GRAFT FR Gipsmørtel, GRAFT FR Brannplate, GRAFT Fleksibelt PU-Skum, GRAFT Miljøskum, GRAFT Brannkitt			
DOKUMENTASJON			JA	NEI	Kommentar
KRAV		Relevante standarder			
1.	Produktet har GEV Emicode EC1 plus-sertifikat testet etter nye kriterier (2010).	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		
2.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av formaldehyd er under 0,05 mg/m²h ^{1) 2)}	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		
3.a	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under 0,03 mg/m²h ^{1) 2) 3)}	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)			
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		X		

4.	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)	X		
5.	Produktet har en emisjonstest som viser at misnøye med lukt er under 15%. Gjelder kun hvis relevant for produktet. ¹⁾	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)			Ikke relevant
6.	Testene i punkt 1-5 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter 28 dager .	ISO 16000	X		

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.

³⁾ Merk at M1 er den eneste kjente emisjonsmerkeordningen der ammoniakk inngår som en av de emisjonene som måles!

Juridisk Ansvarlig: Kjetil Bogstad

Stilling: CEO

Dato: 26.04.2018

Signatur: 