

Egendeclarasjon HEA 2

Navngitte produkter tilfredsstiller de krav som stilles til de ulike produkttyperna i BREEAM NORs emne HEA 2 (BREEAM NOR TEKNISK MANUAL SD5075NOR – Ver: 1.1, Tabell 14: VOC-kriterier etter produkttype)

PRODUSENT:		BOSTIK AB/BOSTIK AS			
HANDELSNAVN:		<u>Gulvlim</u> Startac Power Startac Combi Startac Floor Linotac Plus Fixtac Floor & Wall Tac Maxi-Bond Parkettlim Parquette Classic <u>Fugemasse/fugeskum/monteringslim</u> Maxi Bond Grab Maxi Bond Seal Acryl Power Flex Acryl Deco Acryl Deco Express Acryl Deco Surface+ Acryl Power Seal Light Filler+ Silmax 2620 Multiseal 2640 Fire Bond Silmax Pro Fire Bond Gap Seal+ Fire Bond Pressure Seal+ Fire Bond 2K Pro Skum Fogsikum Allround Hand Fogsikum Allround Gun Fogsikum All Season Multicap Fogsikum All Season Hand Fogsikum All Season Gun Fogsikum Flexi Gun Silicone Build & Sanitary Silicone Wetroom			
DOKUMENTASJON			JA	NEI	Kommentar
KRAV		Relevante standarder			
1.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av TVOC er under 0,2 mg/m²h ^{1) 2)}	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)	X		

3.b	<p>Produktet har ikke en emisjonstest som måler emisjoner av ammoniakk, men undertegnede kan bekrefte</p> <p>1) At ammoniakk ikke er sporbart aktivt i produktet, <u>OG</u></p> <p>2) At produktet ikke inneholder stoffer som kan avspaltes til ammoniakk</p>				
4.	Produktet har en emisjonstest som viser at 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)	X		
6.	Testene i punkt 1-5 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter 28 dager .	ISO 16000	X		
7.	<p>Produktet har utført tester iht. følgende standarder, og kan bekrefte fravær av kreft- og allergifremkallende stoffer:</p> <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	X		

¹⁾ På www.ngbc.no under "Vanlig stille 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.

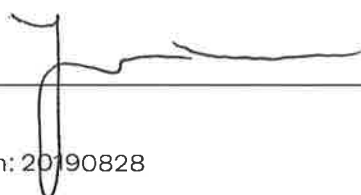
³⁾ Merk at M1 er den eneste kjente emisjonsmerkeordningen der ammoniakk inngår som en av de emisjonene som måles!

Juridisk Ansvarlig: Jasper Cole

Stilling: Produktchef

Dato: 20190828

Signatur:



Version/datum: 20190828