

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/fugesikum/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 Fogskum Allround Hand Fogskum Allround Gun Fogskum All Season Multicap Fogskum All Season Hand Fogskum All Season Gun Fogskum 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.

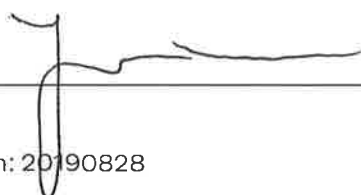
³⁾ Merk at M1 er den eneste kjente emisjonsmerkeordningen der ammoniakk inngår som en av de emisjonene som måles!

Juridisk Ansvarlig: Jasper Cole

Stilling: Produktchef

Dato: 20190828

Signatur:



Version/datum: 20190828