

1 GULVLIM

Egendeklarasjon på at nedennevnte produkt tilfredsstiller de kravene som stilles til gulvlim i BREEAM NORs emne HEA 9

Skjema er undertegnet av juridisk ansvarlig person hos produsenten.

| | | | | | |
|---|---|------------------------------|-----------|------------|--|
| PRODUSENT: UZIN UTZ AG, Dieselstrase 3, D-89079 Ulm www.uzin.de www.uzin.com | | | | | |
| PRODUKTNAVN: UZIN PE 260 | | | | | |
| DOKUMENTASJON | | | Ja | Nei | Kommentar |
| KRAV | | Relevante standarder | | | |
| 1. | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av TVOC er under 0,2 mg/m²h¹ | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | X | | EMICODE EC 1PLUS sertifisert |
| 2. | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av formaldehyd er under 0,05 mg/m²h¹ | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | X | | EMICODE EC 1PLUS sertifisert |
| 3.a | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under 0,03 mg/m²h¹⁾²⁾ | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | | | Se 3b |
| 3.b | Produktet har ikke en emisjonstest som måler emisjon av ammoniakk, men undertegnede kan bekrefte 1)At ammoniakk ikke er sporbart aktivt i produktet og 2)At produktet ikke inneholder stoffer som kan avspaltes til ammoniakk | | X | | Det bekreftes at produktet ikke inneholder ammoniakk eller stoffer som kan avspaltes til ammoniakk |
| 4. | Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av kreftfremkallende forbindelser (IARC) er under 0,005 mg/m²h¹ | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | X | | EMICODE EC 1PLUS Sertifisert (Kreftfremkallende stoffer er ikke tillatt i EMICODE merkede produkter) |
| 5. | Produktet har en emisjonstest som viser at misnøye med lukt er under 15 % | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | | X | Ikke relevant |

| | | | | | |
|---------------------------|---|------------------------------------|---|---|---|
| 6. | Testene i punkt 2-6 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter 28 dager | ISO 16000 | X | | EMICODE EC 1PLUS sertifisert |
| 7. | Produktet har dokumentasjon som viser at det ikke avgir kreft- eller allergifremkallende stoffer ved at de er testet for utslipp av VOC og flyktige aldehyder kort tid etter påføring ³⁾ | EN 13999-2:2007 EN 13999-3:2007 | X | | Testet etter GEV EMICODE og det bekreftes fravær av kreft og allergifremkallende stoffer i produktet. |
| 8. | Produktet har dokumentasjon som viser at det ikke avgir flyktige diisocyanater kort tid etter påføring | EN 13999-4:2007 | | X | Produktet er ikke testet for flyktige diisocyanater i henhold til EN 13999-4 2007 men produktet inneholder ikke flyktige diisocyanater slik det fremgår av Sikkerhetsdatabladet |
| Andre bekreftelser | | | | | |
| 9. | Utvikling, produksjon, pakking og markedsføring av produktet er sertifisert iht. ISO 9001-2008 | | X | | |
| 10. | Det bekreftes at produktet ikke inneholder substanser som kan spaltes til isocyanater eller andre allergifremkallende stoffer. | | X | | |

¹⁾Merk at emisjonene her er oppgitt i mg/m²h. De fleste emisjonssertifikater oppgir emisjoner i mg/m³. Disse er med andre ord ikke umiddelbart sammenlignbare. Det finnes metoder for å konvertere disse slik at man kan sammenligne resultater. Ditt laboratorium kan hjelpe deg med dette.

²⁾ Merk at M1 er den eneste emisjonsmerkeordningen der ammoniakk inngår som en av de emisjonene som måles.

³⁾GEV EMICODE bruker samme kammermetode og analysestandard som 13999-2 og 3.

Juridisk ansvarlig:
Dr. Michael Zieger

Stilling:
Head of Product Safety Management

Dato:
21.04.2015

Signatur:

