

Slitesterke tekstil - og laminatgulvbelegg Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstillers de krav som stilles til slitesterke tekstil- og laminatgulvbelegg i BREEAM-NORs emne HEA 02

Dette skjemaet skal fylles ut av **PRODUSENT** av gulvbelegg ifølge EN 14041:2004.

Kravene gjelder følgende typer gulvbelegg:

- Vinyl
- Kork og gummi
- Halvharde gulvbelegg
- Teppe/ Tekstile gulvbelegg
- Laminattregulv/laminatgulv
- Linoleum

Godkjente sertifiseringsordninger er M1¹, EC 1², Gut, SINTEF Teknisk Godkjenning eller miljømerket Svanen³. **Har produktet en godkjent sertifiseringsordning er det ikke nødvendig å fylle ut dette skjemaet.**

Koble sertifiseringsordning opp til produktet i goBIM.

¹Godkjent ytelsesstandard NS-EN 15251:2007, Tillegg C

²Godkjent ytelsesstandard GEV Emicode

³Med unntak av tre- og linoleumsgulv

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 tilfredsstillers 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:

Gerflor

HANDELSNAVN:

Mipolam Classic, Troplan, Cosmo, Accord, Affinity, Elegance, Esprit, Symbioz

PRODUKT ID:

Last ned mal for produktliste

Følgende bekreftes av produsent:

1. Produktet er iht til produktstandard: EN 14041:2004
2. Produktet har en emisjonstest⁴ som viser at emisjoner er lavere enn verdier⁵ vist i tabell 15 «Gulv/Himling».

Tabell 15: Utslippskrav for alle produktkategorier - Konverteringstabell:

| Emisjon | Vegg | | Gulv/Himling | | Fugemasser | |
|---|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|----------------------------------|--------------------------|
| | $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ | $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ | $\mu\text{g}/\text{m}^3$ |
| TVOC 28d | 200 | 417 | 200 | 160 | 4260 | 60 |
| Formaldehyd 3d | 24 | 50 | 62.5 | 50 | 3550 | 50 |
| Formaldehyd 28d | 50 | 104 | 50 | 40 | 710 | 10 |
| Kreftfremkallende forbindelser/ Karsinogener | 5 | 10 | 5 | 4 | 71 | 1 |

³Dokumentasjon (test etter godkjent prøvestandard) kan etterspørres ved behov

⁴Vise samsvar med enhet $\mu\text{g}/\text{m}^3$ eller $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$

3. Emisjonstest er utført etter følgende godkjente prøvingstandarder ISO 16000-9 sammen med ISO 16000-6 (flyktige organiske forbindelser) og ISO 16000-3 (formaldehyd). Prøving og beregning skal skje i samsvar med EN 16516.

Juridisk Ansvarlig: Philippe Magro Stilling: Technical Product Manager Dato: 04/11/2019

Signatur: _____

