

**Slitesterke tekstil
- og
laminatgulvbelegg** Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstill 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:

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

³ Med unntak av tre- eller 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 tilfredsstill 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 SAS

HANDELSNAVN:

GERFLOR

PRODUKT ID:

MIPOLAM CLASSIC, TROPLAN, COSMO, ACCORD,
AFFINITY, ESPRIT, SYMBIOZ
TARALAY IMPRESSION CFT/CPT
TARALAY PREMIUM CFT/CPT
TARALAY ELEMENT CFT/CPT
TARASAFE STANDARD
TARASAFE SUPER / PLUS
TARASAFE ULTRA / GEO

Følgende bekreftes av produsent:

1. Produktet er i henhold til produktstandard: EN 14041:2004
2. Produktet har en emisjonstest³ som viser at emisjoner er lavere enn verdier⁴ vist i BREEAM-NOR Tabell 15 i henhold til produktets tilsiktede bruk.

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: Rune Langebeig Stilling: Salgs- og markedsdir. Dato: 14/3/2018

Signatur: Rune Langebeig