

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:

HANDELSNAVN:

PRODUKT ID:

Tarkett
Eclipse, Primo Premium, iQ Toro, Granit SD, Standard Plus
Granit Safe T, Granit Multisafe, Optima Multisafe, Primo Safe T
Wallgard
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:

Ref	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

⁴Dokumentasjon (test etter godkjent prøvestandard) kan etterspørres ved behov

⁵Vise 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 prøvingstandarer ISO 16000-9 sammen med ISO 16000-6 (flyktige organiske forbindelser), ISO 16000-3 (formaldehyd). Prøving og beregning skal skje i samsvar med EN 16516.

Juridisk Ansvarlig: Thibault Angles d'Ortoli Stilling: Miljøspesialist

Dato: 2018-03-12

Signatur: _____

