

GULVPRODUKTER Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstill de krav som stilles til gulvprodukter i BREEAM-NORs emne HEA 02

Dette skjemaet skal fylles ut av **PRODUSENT** av gulvprodukter ifølge NS-EN 13813.

Kravene gjelder følgende typer gulvprodukter:

- Støpte gulvbelegg
- Avrettingslag
- Gulvmasser

Godkjente sertifiseringsordninger er M1¹, EC 1² eller SINTEF Teknisk godkjenning.

Har produktet en godkjent sertifiseringsordning er det ikke nødvendig å fylle ut dette skjemaet. Koble sertifiseringsordning opp til produktet i goBIM.

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

² Godkjent ytelsesstandard GEV Emicode

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:

Bostik AB

HANDELSNAVN:

3030 Build 10

PRODUKT ID:

Artnr.30860488

Følgende bekreftes av produsent:

1. Produktet er iht til produktstandard: NS-EN 13813
2. Produktet har en emisjonstest³ som viser at emisjoner er lavere enn verdier⁴ 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

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 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: **Christer Carlström** Stilling: **Technical Support Manager** Dato: 191028

Signatur:

