

**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 M1<sup>1</sup>, EC 1<sup>2</sup>, Gut, SINTEF Teknisk Godkjenning eller miljømerket Svanen<sup>3</sup>. **Har produktet en godkjent sertifiseringsordning er det ikke nødvendig å fylle ut dette skjemaet.**

Koble sertifiseringsordning opp til produktet i goBIM.

<sup>1</sup>Godkjent ytelsesstandard NS-EN 15251:2007, Tillegg C

<sup>2</sup>Godkjent ytelsesstandard GEV Emicode

<sup>3</sup>Med 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:**

Tarkett

**HANDELSNAVN:**

iQ One, iQ Natural, iQ Eminent, iQ Optima, iQ Granit, iQ Megalit  
iQ Optima 1.5, iQ Optima Acoustic, iQ Granit Acoustic

**PRODUKT ID:**

Last ned mal for produktliste

Følgende bekreftes av produsent:

1. Produktet er iht til produktstandard: EN 14041:2004
2. Produktet har en emisjonstest<sup>4</sup> som viser at emisjoner er lavere enn verdier<sup>5</sup> 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

<sup>4</sup>Dokumentasjon (test etter godkjent prøvestandard) kan etterspørres ved behov

<sup>5</sup>Vise 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: \_\_\_\_\_

