

## GULVBELEGG

Som gulvbelegg gjelder:

- Vinyl/linoleum
- Kork og gummi
- Teppe
- Laminatgulv

Det er viktig at opplysningene gitt her er riktige, og det oppfordres til grundighet når man undersøker hvorvidt emisjonstester og andre sertifikater tilfredsstiller de standardene og emisjonsgrensene som BREEAM-NOR stiller krav til. Ved tvil bør produsenten benytte egne interne eksperter og de laboratorier og andre instanser som utfører tester og sertifiseringer for denne.

**Ferdig utfylt skjema undertegnes av en juridisk ansvarlig person hos produsent**

DOKUMENTASJON		Ja, vedlagt	Nei	Under utarbeidelse, og ferdigstilles (dato)	
<b>PRODUSENT: Tarkett</b>					
<b>PRODUKTNAVN: Starfloor Click</b>					
<b>KRAV</b>	<b>Relevante standarder</b>				
1.	Produktet kan klassifiseres som E1 iht. testmetode EN 717-1:2004	EN 14041:2004 EN 717-1:2004	X		
2.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av TVOC er under <b>0,2 mg/m<sup>2</sup>h</b> <sup>1)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		
3.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av formaldehyd er under <b>0,05 mg/m<sup>2</sup>h</b> <sup>1)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		
4.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under <b>0,03 mg/m<sup>2</sup>h</b> <sup>1) 2)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)		X	Ej testat men det ska inte finnas ammoniak i produkten.
5.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av kreftfremkallende forbindelser (IARC) er under <b>0,005 mg/m<sup>2</sup>h</b> <sup>1)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		
6.	Produktet har en emisjonstest som viser at misnøye med lukt er under 15%	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)		X	Testat i Finland enligt M1.
7.	Testene i punkt 2-6 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter 28 dager.	ISO 16000	X		

8.	Produksjonen av produktet er sertifisert iht. ISO 14001 (evt. annet tredjepartssertifisert miljøstyringssystem)	X		
9.	Produktet har en EPD utarbeidet iht. ISO 14025 eller NS-EN 15804	-		BVD se vedlegg.

<sup>1)</sup> Merk at emisjonene her er oppgitt i mg/m<sup>2</sup>h. De fleste emisjons sertifikater oppgir emisjoner i mg/m<sup>3</sup>. Det finnes en metode for å konvertere disse slik at man kan sammenligne resultater. Deres foretrukne laboratorium kan bistå dere med dette.

<sup>2)</sup> Merk at M1 er den eneste emisjonsmerkeordningen der ammoniakk inngår som en av de emisjonene som måles!

**Kryss av i venstre kolonne dersom følgende utsagn gjelder for produktet.**

X	Produktet har ikke en emisjonstest som måler emisjoner av ammoniakk, men undertegnede kan bekrefte 1) At ammoniakk ikke er sporbart aktivt i produktet, <u>OG</u> 2) At produktet ikke inneholder stoffer som kan avspaltes til ammoniakk
X	Undertegnede kan bekrefte at produktet ikke er tilsatt noen materialer som inneholder formaldehyd under produksjon eller ved bearbeiding etter produksjonen. Disse kan klassifiseres som E1 uten prøving. Se NS-EN 14041:2004 for detaljert informasjon om dette.
X	Undertegnede kan bekrefte fravær av regulerte impregneringsmidler og at minimumsnivå er overholdt (se NS-EN 14041:2004 for detaljer).
X	Undertegnede kan bekrefte at produsent kan levere en skriftlig bekreftelse eller annen gyldig dokumentasjon på at produktet ikke inneholder miljøgifter som står i BREEAMs sjekklister A20. Denne samme sjekklister definerer hva som er gyldig dokumentasjon.

Signatur

*Tom Oumman*

Stilling Miljøchef Norden

Dato xx-xx-13.