

**GULVBELEGG**

Egendeklarasjon på at navngitte produkter tilfredsstillende de krav som stilles til gulvbelegg i BREEAM-NORs emne HEA 9

 Dette skjemaet skal fylles ut av **PRODUSENT** av gulvbelegg.

Kravene gjelder følgende typer gulvbelegg:

- 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/eller testrapporter viser at produktet tilfredsstillende 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.**

<b>PRODUSENT:</b>					
<b>HANDELSNAVN:</b>		Myk PVC Fotlist selvklebende. Se vedlagte produktliste.			
<b>PRODUKT ID:</b> Legg inn produkt ID i liste til høyre og send til <a href="mailto:info@cobuilder.no">info@cobuilder.no</a>		<u>Last ned mal for produktliste</u>			
<b>DOKUMENTASJON</b>			<b>JA</b>	<b>NEI</b>	<b>Kommentar (eks. «test ikke utført», «klarer ikke kravet»)</b>
<b>KRAV</b>		<b>Relevante standarder</b>			
1.a	Produktet kan klassifiseres som E1 iht. testmetode EN 717-1:2004	EN 14041:2004 EN 717-1:2004	JA		
1.b	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.	JA		
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) 2)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	JA		

Skjemaet er utviklet av NCC i samarbeid med Skanska. Det distribueres fritt gjennom ProductXchange. Brukere av skjemaet er selv ansvarlige for å forsikre seg om at de bruker riktig versjon og at innholdet er riktig. Verken NCC, Skanska eller ProductXchange kan holdes ansvarlige for eventuelle feil. Utfylte skjema er ingen offisiell godkjenning fra NCC, Skanska eller ProductXchange.

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) 2)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	JA		
4.a	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)	JA		
4.b	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		JA		
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) 2)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	JA		
6.	Produktet har en emisjonstest som viser at misnøye med lukt er under 15%. Presiser i kommentarfeltet dersom det vurderes at det ikke er relevant for produktet. <sup>1)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	JA		
7.	Testene i punkt 2-6 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter <b>28 dager</b> .	ISO 16000	JA		
8.	Undertegnede kan bekrefte fravær av regulerte impregneringsmidler og at minimumsnivå er overholdt	NS-EN 14041:2004	JA		

<sup>1)</sup> På [www.ngbc.no](http://www.ngbc.no) under "Vanlig stilte spørsmål", gis hjelp til å vurdere ulike kjente emisjonsattestifikater opp mot kravene i NS-EN 15251

<sup>2)</sup> Merk at emisjonene her er oppgitt i mg/m<sup>2</sup>h. De fleste emisjonsattestifikater 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.

Juridisk Ansvarlig: Greg Nilsen      Stilling: HMS-ansvarlig      Dato: 22/8-2023

Signatur: 

Artikkelnr.	Artikkel
KB23305-00	Fotlistselvklebende50mmgrå PVC 50meter
KB23305-01	Fotlistselvklebende50mmsort PVC 50meter
KB23305-02	Fotlistselvklebende50mmoffwhite PVC 50meter
KB23305-03	Fotlistselvklebende50mmlysegrå PVC 50meter
KB23305-04	Fotlistselvklebende50mmbeige PVC 50meter
KB23305-06	Fotlistselvklebende50mmkoksgrå PVC 50meter
KB23305-08	Fotlistselvklebende50mmbrun PVC 50meter
KB23305-09	Fotlist selvklebende 50mm hvit/white 0502y PVC
KB23305-1PR	FOTLIST LYS GRÅ 50MM M/REM TAPE PROSJEKT 50M
KB23307-00	Fotlistselvklebende70mmgrå PVC 50meter
KB23307-01	Fotlistselvklebende70mmsort PVC 50meter
KB23307-02	Fotlistselvklebende70mmoffwhite PVC 50meter
KB23307-03	Fotlistselvklebende70mmlysegrå PVC 50meter
KB23307-04	Fotlistselvklebende70mmbeige PVC 50meter
KB23307-06	Fotlistselvklebende70mmkoksgrå PVC 50meter
KB23307-08	Fotlistselvklebende70mmbrun PVC 50meter
KB23308-01	Fotlistselvklebende80mmsort PVC 50meter
KB23310-00	Fotlistselvklebende100mmgrå PVC 50meter
KB23310-01	Fotlistselvklebende100mmsort PVC 50meter
KB23340-00	Fotlistselvklebende40mmgrå PVC 25meter
KB23340-01	Fotlistselvklebende40mmsort PVC 25meter
KB23340-03	Fotlistselvklebende40mmlysegrå PVC 25meter

*Duri Fagprofil.*

*HMS - Ansvarlig. G. Odén*