

## HIMLINGSPLATER **Egendeklarasjon** på at navngitte produkter tilfredsstill de krav som stilles til himlingsplater i BREEAM-NORs emne HEA 9

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

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.**

<b>PRODUSENT:</b>		<b>ROCKFON</b>			
<b>HANDELSNAVN:</b>		Cosmos			
<b>DOKUMENTASJON</b>			<b>JA</b>	<b>NEI</b>	<b>Kommentar</b>
<b>KRAV</b>		<b>Relevante standarder</b>			
1.a	Produktet kan klassifiseres som E1 iht. testmetode EN 717-1:2004	EN 13964:2004 EN 717-1:2004	X		
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 13964:2004 for detaljert informasjon om dette.			N.A.
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)	X		Tilsvarende produkter har været testet iht. Fransk VOC Dekret no. 2011-321 og resultatet er under den nævnte grænse
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)		X	Produktet overskrider den nævnte grænseværdi, men vil overholde en grænseværdi på 0,10 mg/m <sup>2</sup> h
4.a	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under <b>0,03</b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)		X	Ingen data tilgjengelige

	$\text{mg/m}^2\text{h}$ <sup>1) 2) 3)</sup>				
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				N.A.
5.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av kreftfremkallende forbindelser (IARC) er under <b>0,005 <math>\text{mg/m}^2\text{h}</math></b> <sup>1)</sup> <sup>2)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		Tilsvarende produkter har vært testet iht. Fransk VOC dekret no. 2011-321 og inneholder ikke CMR som spesifisert i Dekreter DEVP0908633A og DEVP09100464A
6.	Produktet har en emisjonstest som viser at misnøye med lukt er under 15%. Gjelder kun hvis relevant for produktet. <sup>1)</sup>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		Tilsvarende produkter har vært testet under Dansk Indeklima-mærkning og resultatet er under den nævnte grænse
7.	Testene i punkt 2-6 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter <b>28 dager</b> .	ISO 16000	X		
8.	Undertegnede kan bekrefte at produktet ikke inneholder asbest	NS-EN 13964:2004	X		

- <sup>1)</sup> På [www.ngbc.no](http://www.ngbc.no) under "Vanlig stilte spørsmål", gis hjelp til å vurdere ulike kjente emisjonssertifikater opp mot kravene i NS-EN 15251.
- <sup>2)</sup> Merk at emisjonene her er oppgitt i  $\text{mg/m}^2\text{h}$ . De fleste emisjonssertifikater oppgir emisjoner i  $\text{mg/m}^3$ . Det finnes en metode for å konvertere disse slik at man kan sammenligne resultater. Deres foretrukne laboratorium kan bistå dere med dette.
- <sup>3)</sup> Merk at M1 er den eneste kjente emisjonsmerkeordningen der ammoniakk inngår som en av de emisjonene som måles!

Juridisk Ansvarlig:  
Niels Blume-Frederiksen

Stilling:  
Group Certification and Technical  
Approvals Manager, Health &  
Safety Officer

Dato:  
2017-02-15

Signatur:

