

## 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>  |   | Boxer, Fibral Multiflex Baffle, Hygienic, Hygienic Plus, Hygienic Baffle, Industrial Nature, Industrial Opal, Industrial Black, Korall, Korall Tenor, MediCare Standard, MediCare Plus, MediCare Air, Mono, Rockfon Color-all, Samson, Tropic, VertiQ, Sonar dB35, Krios dB35, Sonar (≤22mm), Sonar Bas (≤22mm), Krios (≤22mm), Fusion Sonar (≤22mm), Fusion Krios (≤22mm), Blanka |           |            |  |
| <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<br>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         |            | Produkterne er godkndt under M1-certificeringen. |
| 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         |            | Produkterne er godkndt under M1-certificeringen. |
| 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) 3)</sup>  | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)   | X         |            | Produkterne er godkndt under M1-certificeringen. |

|     |   |                              |   |  |   |
|-----|---|------------------------------|---|--|---|
| 4.b | Produktet har ikke en emisjonstest som måler emisjoner av ammoniakk, men undertegnede kan bekrefte<br>1) At ammoniakk ikke er sporbart aktivt i produktet, <u>OG</u><br>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 mg/m<sup>2</sup>h</b> <sup>1)</sup><br>2)   | NS-EN 15251:2007 (Tillegg C) | X |  | Produkterne er godkendt under M1-certificeringen. |
| 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 |  | Produkterne er godkendt under M1-certificeringen. |
| 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 |  |   |

- 1) 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.
- 2) Merk at emisjonene her er oppgitt i mg/m<sup>2</sup>h. De fleste emisjonssertifikater 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.
- 3) 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:  
2015-11-30

Signatur:

