

## Egendeklarasjon HEA 9

Navngitte produkter tilfredsstiller de krav som stilles til de ulike produkttyperna i BREEAM NORs emne HEA 9

<b>PRODUSENT:</b>		<b>BOSTIK AB/BOSTIK AS</b>			
<b>HANDELSNAVN:</b>		<u>Tapetlim/Vevlim</u> Hernia 1870 Hernia NW Hernia TRIO Non Woven Wall Adhesive Wall Combi Wall Standard <u>Gulvlim</u> Startac Power Startac Combi Startac Floor Linotac Plus <u>Parkettlim</u> Maxi-Bond Parkettlim Parquette Classic <u>Monteringslim/fugemasse/fugesikum</u> Maxi Bond Grab Maxi Bond Seal Acryl Power Flex Silmax 2620 Multi Seal & Bond/Multi Seal 2640 Fire Bond Silmax Pro Fogskum Allround Hand Fogskum Allround Gun Fogskum All Season Multicap Fogskum All Season Hand Fogskum Flexi Gun			
<b>DOKUMENTASJON</b>			<b>JA</b>	<b>NEI</b>	<b>Kommentar</b>
<b>KRAV</b>		<b>Relevante standarder</b>			
1.	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		
2.	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		
3.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		
3.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>QG</u> 2) At produktet ikke inneholder stoffer som kan avspaltes til ammoniakk				

4.	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)	X		
5.	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		
6.	Testene i punkt 1-5 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter <b>28 dager</b> .	ISO 16000	X		
7.	Produktet har utført tester iht. følgende standarder, og kan bekrefte fravær av kreft- og allergifremkallende stoffer: <ul style="list-style-type: none"> <li>• EN 13999-2:2007 – VOC</li> <li>• EN 13999-3:2007 – Flyktige aldehyder</li> <li>• EN 13999-4:2007 – Flyktige diisocyanater</li> </ul>	EN 13999-1:2007 EN 13999-2:2007 EN 13999-3:2007 EN 13999-4:2007	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 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.

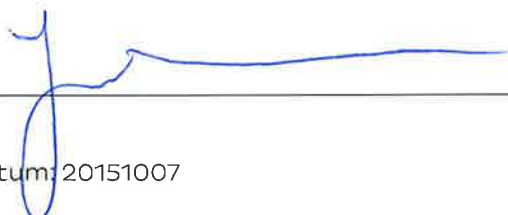
<sup>3)</sup> Merk at M1 er den eneste kjente emisjonsmerkeordningen der ammoniakk inngår som en av de emisjonene som måles!

Juridisk Ansvarlig: Jasper Cole

Stilling: Produktchef

Dato: 20151007

Signatur:



Version/datum: 20151007