

## 1 GULVLIM

**Egendeklarasjon** på at nedennevnte produkt tilfredsstiller de kravene som stilles til gulvlím i BREEAM NORs emne HEA 9

Skjema er undertegnet av **juridisk ansvarlig person hos produsenten.**

<b>PRODUSENT:</b> UZIN UTZ AG, Dieselstrase 3, D-89079 Ulm <a href="http://www.uzin.de">www.uzin.de</a> <a href="http://www.uzin.com">www.uzin.com</a>					
<b>PRODUKTNAVN:</b> UZIN LE 44					
<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<sup>1</sup></b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		EMICODE EC 1PLUS sertifisert
2.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av formaldehyd er under <b>0,05 mg/m<sup>2</sup>h<sup>1</sup></b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		EMICODE EC 1PLUS sertifisert
3.a	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av ammoniakk er under <b>0,03 mg/m<sup>2</sup>h<sup>1)2)</sup></b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)			Se 3b
3.b	Produktet har ikke en emisjonstest som måler emisjon av ammoniakk, men undertegnede kan bekrefte 1)At ammoniakk ikke er sporbart aktivt i produktet og 2)At produktet ikke inneholder stoffer som kan avspaltes til ammoniakk		X		Det bekreftes at produktet ikke inneholder ammoniakk eller 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<sup>1</sup></b>	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		EMICODE EC 1PLUS Sertifisert (Kreftfremkallende stoffer er ikke tillatt i EMICODE merkede produkter)
5.	Produktet har en emisjonstest som viser at misnøye med lukt er under 15 %	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)		X	Ikke relevant

6.	Testene i punkt 2-6 er utført iht. ISO 16000-serien med målinger gjort etter 28 dager	ISO 16000	X		EMICODE EC 1PLUS sertifisert
7.	Produktet har dokumentasjon som viser at det ikke avgir kreft- eller allergifremkallende stoffer ved at de er testet for utslipp av VOC og flyktige aldehyder kort tid etter påføring <sup>3)</sup>	EN 13999-2:2007 EN 13999-3:2007	X		Testet etter GEV EMICODE og det bekreftes fravær av kreft og allergifremkallende stoffer i produktet.
8.	Produktet har dokumentasjon som viser at det ikke avgir flyktige diisocyanater kort tid etter påføring	EN 13999-4:2007		X	Produktet er ikke testet for flyktige diisocyanater i henhold til EN 13999-4 2007 men produktet inneholder ikke flyktige diisocyanater slik det fremgår av Sikkerhetsdatabladet
Andre bekreftelser					
9.	Utvikling, produksjon, pakking og markedsføring av produktet er sertifisert iht. ISO 9001-2008		X		
10.	Det bekreftes at produktet ikke inneholder substanser som kan spaltes til isocyanater eller andre allergifremkallende stoffer.		X		

<sup>1)</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>. Disse er med andre ord ikke umiddelbart sammenlignbare. Det finnes metoder for å konvertere disse slik at man kan sammenligne resultater. Ditt laboratorium kan hjelpe deg med dette.

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

<sup>3)</sup>GEV EMICODE bruker samme kammermetode og analysestandard som EN 13999-2 og 3.

Juridisk ansvarlig:  
Dr. Michael Zieger

Stilling:  
Head of Product Safety Management

Dato:  
21.04.2015

Signatur:

