

1 GULVLIM

Egendeklarasjon på at nedennevnte produkt tilfredsstill de kravene som stilles til gulvlim i BREEAM NORs emne HEA 9

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

PRODUSENT: UZIN UTZ AG, Dieselstrase 3, D-89079 Ulm www.uzin.de www.uzin.com					
PRODUKTNAVN: UZIN U 1000					
DOKUMENTASJON			Ja	Nei	Kommentar
KRAV		Relevante standarder			
1.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av TVOC er under 0,2 mg/m²h¹	NS-EN 15251:2007 (Tillegg C)	X		EMICODE EC 1PLUS sertifisert
2.	Produktet har en emisjonstest som viser at emisjoner av formaldehyd er under 0,05 mg/m²h¹	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 0,03 mg/m²h¹⁾²⁾	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 0,005 mg/m²h¹	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 ³⁾	EN 13999-2:2007 EN 13999-3:2007	X		Testet etter GEV EMICODE og det kan derfor 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		

¹⁾Merk at emisjonene her er oppgitt i mg/m²h. De fleste emisjonssertifikater oppgir emisjoner i mg/m³. 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.

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

³⁾GEV EMICODE bruker samme kammermetode og analysestandard som 13999-2 og 3.

Juridisk ansvarlig: Dr. Michael Zieger Stilling: Head of Product Safety Dept. Dato: 05.05.2014

Signatur:


