

Bremer Umweltinstitut GmbH · Fahrenheitstr. 1 · D-28359 Bremen

3A Composites GmbH z. Hd. Herrn Marx Alusingenplatz 1

78224 Singen

Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH

Fahrenheitstr. 1 D-28359 Bremen Fon +49(0)421 / 7 66 65 Fax +49(0)421 / 7 14 04 mail@bremer-umweltinstitut.de www.bremer-umweltinstitut.de

AZ: H 9404 FM - 6

14.11.2014

Sehr geehrter Herr Marx,

anbei erhalten Sie den Analysenbericht über die Emissionsprüfung des Produktes

## **ALUCOBOND® Plus mit PVDF-Lackbeschichtung.**

Die Emissionsprüfung erfolgte bezugnehmend auf die DIBt-Grundsätze für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten. Die flächenspezifische Belüftungsrate wurde mit 0,5 m³/m²/h entsprechend der Anwendungs als Wandaufbau eingestellt. Für die Auswertung wurde die NIK-Liste vom Juni 2012 zu Grunde gelegt.

Bezugnehmend auf die Auswertung mittels ADAM-Maske konnten folgende Bewertungsgrößen (Anforderungen nach 3 und nach 28 Tagen) der Untersuchung ermittelt werden:

H 9404 FM - 6	Messwert	Anforderungen	Anforderungen eingehalten?	
Nach 3 Tagen				
TVOC	0,019 mg/m <sup>3</sup>	≤ 10 mg/m³	Ja	
Summe Kanzerogene	n.n.	≤ 0,01 mg/m³	Ja	
Nach 28 Tagen				
TVOC	0 mg/m <sup>3</sup>	≤ 1,0 mg/m³	Ja	
Summe SVOC	0 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1 mg/m³	Ja /	
R-Wert	0,000	≤ 1	Ja	
Summe VOC ohne NIK	0 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1 mg/m³	Ja	
Summe Kanzerogene	n.n.	≤ 0,001 mg/m³	Ja	

Das Produkt "ALUCOBOND® Plus mit PVDF-Lackbeschichtung" erfüllt auf Basis dieser Emissionsuntersuchung die Anforderungen an die Emissionen von VOC und SVOC nach dem Prüf- und Bewertungsschema des Ausschusses zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB) nach 3 und nach 28 Tagen.







Bezugnehmend auf die auf die französischen VOC-Verordnungen konnten folgende Bewertungsgrößen nach 28 Tagen ermittelt werden:

H 9404 FM - 6	Messwert [µg/m³]	Anforderungen Nach 28 Tagen [µg/m³]				Einstufung in Kategorie
		С	В	Α	A+	
Formaldehyd	n.n.	>120	<120	<60	<10	A+
Acetaldehyd	n.n.	>400	<400	<300	<200	A+
Toluol	n.n.	>600	<600	<450	<300	A+
Tetrachlorethylen	n.n.	>500	<500	<350	<250	A+
Xylol	n.n.	>400	<400	<300	<200	A+
1,2,4-Trimethylbenzol	n.n.	>2000	<2000	<1500	<1000	A+
1,4-Dichlorbenzol	n.n.	>120	<120	<90	<60	A+
Ethylbenzol	n.n.	>1500	<1500	<1000	<750	A+
2-Butoxyethanol	n.n.	>2000	<2000	<1500	<1000	A+
Styrol	n.n.	>500	<500	<350	<250	A+
TVOC	61	>2000	<2000	<1500	<1000	A+

Trichlorethylen, Benzol, DEHP und DBP konnten nicht nachgewiesen werden. Die Probe erfüllt damit die Anforderungen der Kategorie A+.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen Bremer Umweltinstitut

Dr. Heidrun Hofmann,

Chemikerin

Anlagen: ANALYSENBERICHT UND ADAM-AUSWERTUNG