

Forschungsinstitut für Beschichtungsstoffe, Fassadensysteme und gesundes Wohnen

## Prüfbericht Nr. Q-02021-100-010-P03

Auftraggeber:	DAW SE	Auftragsdatum:	29.07.2021	
	Roßdörfer Straße 50	Berichtsdatum:	15.03.2022	
	64372 Ober-Ramstadt	Umfang:	10 Seiten	
Prüfgegenstand:	ALLItex SM (ELF)			
Zahl der Proben:	1			
Auftragsgegenstand	Emissionsprüfung mit	DIN EN 16402:2019-08		
bzw. Prüfziel und	Beladungsfaktor 1,4 m²/m³			
Prüfgrundlagen	jeweils Bewertung nach AgBB	AgBB-Schema 2021		
	Bew. Französ. Auswerteschema	Décret n° 2001-322	1	
Probeneingang:	26.07.2021	Prüfzeitraum:	19.08.2021- 20.09.2021	
Ort der Durchführung:	Dr. Robert-Murjahn-Institut			
	Industriestraße 12			
	64372 Ober-Ramstadt			
Prüfergebnis:	ALLItex SM (ELF)	AgBB: <b>Bestanden,</b> Franz. Schema:		
Anmerkungen:				

<sup>\*)</sup> Diese Prüfung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert

Dieser Prüfbericht enthält 2 Anlagen, die Teil des Berichts sind.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die untersuchten Proben.

Eine auszugsweise Veröffentlichung dieses Prüfberichts ist nur mit schriftlicher Genehmigung des Dr. Robert-Murjahn-Instituts gestattet. RMI RMI

Dr. Robert-Murjahn-Institut

k nug desnud

Ober-Ramstadt, den 15.03.2022

Ober-Ramstadt, den 15.03.2022

Technischer Leiter

Analytik und Messtechnik Beschichtungsstoffe

i.A. Jens Beilstein

Sachbearbeiter Analytik







# Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. Q-02021-100-010-P03

### 1 Proben

Tabelle 1: Übersicht über alle in diesem Prüfbericht berücksichtigten Proben.

Probennr. RMI	Probenbezeichnung	Charge	Probengröße/ Gebindegröße	Bemerkungen
90102050	ALLItex SM (ELF)	2231106121	12,5 L	1) 2)

1) Weitere Angaben zu der Probe lagen nicht vor.

2) Applikationen mit je 24 h Trocknung zwischen den Applikationen.

a. 1. Applikation: 200 g/m²
b. 2. Applikation: 200 g/m²

## 2 Durchzuführende Prüfungen / Aufgabenstellung

Tabelle 2: Übersicht über durchzuführende Prüfungen.

Nr.	Prüfung	Prüfgrundlage(n)	
1	Emissionsprüfung bei einem Beladungsfaktor von 0,4 m²/m³ für "Böden oder Decken" VOC- und SVOC-Emissionen	DIN EN 16402:2019-08	*)
2	Formaldehyd- und Acetaldehyd- Emissionen	DIN EN 16402:2019-08	
3	Bewertung nach dem AgBB-Schema	AgBB-Schema 2021	
4	Bewertung nach dem französischen Bewertungsschema	Décret 2011-321 vom 2011-03-23	

<sup>\*)</sup> Diese Prüfung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert

Tabelle 3: Prüfmatrix

a		Prüfung				·	·	
rob		1	2	3	4			
Δ.	90102050	Х	Х	Х	Х			





# 3 Ergebnisse

Die Prüfungen wurden in den Räumlichkeiten des Dr. Robert-Murjahn-Instituts durchgeführt.

# 3.1 Prüfergebnisse von Probe 90102050-l

Tabelle 4: Allgemeine Informationen

Q-Meldung:	200034030
PSP3-Element:	Q-02021-100-010

Auftraggeber:	IPM - Marktforschung
Produktname:	ALLItex SM (ELF)
Charge/Chiffre:	2231106121
Probennummer:	90102050
Probeneingang:	26.07.2021

	Angaben Auftrageber	Angaben Auftragnehmer
Gebindegröße:		12,5 L
Anzahl Applikationen:	2	2
Auftragsverfahren:		streichen
Mischungsverhältnis:		
Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]:	200   200	200   200
Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen:		24 h
Lagerung während der Trocknungsphase:		23 °C; 50 % rF

Bermerkung:		





Tabelle 5: Prüf-Parameter

Produktname:	ALLItex SM (ELF)
Charge/Chiffre:	2231106121
Probennummer:	90102050
Datum der Prüfkörperherstellung:	19.08 20.08.2021
Herstellung des Prüfkörpers durch:	J. Beilstein

Prüfung:		Datum	Uhrzeit
Beginn der Vorkonditionierung:	t <sub>0-x</sub>	20.08.2021	8:50
Einbringen der Probe in die Prüfkammer:	t <sub>o</sub>	23.08.2021	9:00
erste Probenahme:	t <sub>3d</sub>	26.08.2021	7:15
zweite Probenahme:	t <sub>7d</sub>	30.08.2021	13:10
dritte Probenahme:	t <sub>28d</sub>	20.09.2021 7:15	
weitere Probenahme:	t <sub>xxd</sub>		
Konditionierungsdauer:		3 Tage	
Prüfkörperanordnung in der Prüfkammer:		zentral	
Anwendung der Abbruchkriterien:	3d/7d	nein	

### Prüfkammer:

Prüfkammerart:		Exsikkator		
Material der Prüfkammer:		Glas		
Volumen der Prüfkammer:	[m³]	0,0225		
Fläche der Probe	[m²]	0,03150		
Luftwechselrate	[h <sup>-1</sup> ]	0,5		
flächenspezifische Luftdurchflußrate q	$[m^3/m^2h]$	0,36		
Beladung:	$[m^2/m^3]$	1,4		
Temperatur	[°C]	23		
relative Luftfeuchte	[%]	50		

Bemerkungen:	

Datum: 15.03.2022





Tabelle 6: Emissionen nach 3 Tagen

Emissionen nach 3 Tagen										
Produktname:	Charge/Chiffre:	Probennr.:	eich	g						
ALLItex SM (ELF)	2231106121	90102050	per	erun	<u>_</u>	C <sub>i</sub>	SERi	Zuordnung	Ri	lfd. Nr.
Substanz	Kommentar	CAS	Retentionsbereich	Quantifizierung	denfikation	[µg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. NIK]		
Essigsäure		64-19-7	VOC	а	1	449	160	1200	0,374	9-1
n-Decan		124-18-5	VOC	С	3	5	2	6000	0,001	2-10.2
2-Butyl-1-Octanol		3913-02-08	VOC	а	1	32	11	ohne NIK		
TVOC < 5 μg/m³	7 Substanzen		VOC	С	3	10	4	ohne NIK		
SVOC	1 Substanzen		SVOC	С	3	1	0	ohne NIK		
Formaldehyd		50-00-0	VVOC	d	1	15	5	100	0,150	7-22
Acetaldehyd		75-07-0	VVOC	d	3	<7	<3	300		7-20

Tabelle 7: Emissionen nach 7 Tagen

Emissionen nach 7 Tagen										
Produktname: ALLItex SM (ELF)	Charge/Chiffre: Probennr.: 2231106121 90102050		sbereich	erung	u	C <sub>i</sub>	SER <sub>i</sub>	Zuordnung	Ri	lfd. Nr.
Substanz	Kommentar	CAS	Retentions	Quantifizierung	Idenfikation	[µg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. NIK]		
Essigsäure		64-19-7	VOC	а	1	333	119	1200	0,278	9-1
2-Butyl-1-Octanal		3913-02-8	VOC	а	1		0	ohne NIK		
TVOC < 5 μg/m³	14 Substanzen		VOC	С	3	20	7	ohne NIK		
SVOC	1 Substanz		SVOC		3	1	0	ohne NIK		

Tabelle 8: Emissionen nach 28 Tagen

Emissionen nach 28 Tagen										
Produktname:	Charge/Chiffre:	Probennr.:	bereich	D0						
ALLItex SM (ELF)	2231106121	90102050	ber	ırını	<u>_</u>	C <sub>i</sub>	SERi	Zuordnung	Ri	lfd. Nr.
Substanz	Kommentar	CAS	Retentions	Quantifizierung	Idenfikation	[μg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. NIK]		
Essigsäure		64-19-7	VOC	a	1	195	70	1200	0,163	9-1
TVOC < 5 μg/m³	17 Substanzen		VOC	С	3	24	9	ohne NIK		
TSVOC	1 Substanz		SVOC	С	3	1	0	ohne NIK		
Formaldehyd		50-00-0	VVOC	d	1	15	5	100	0,150	7-22
Acetaldehyd		75-07-0	VVOC	d	1	<7	<3	300		7-20





Tabelle 9: Evaluation nach dem französischen Bewertungsschema

Produktname: ALLItex SM (ELF)
Charge/Chiffre: 2231106121
Probenummer: 90102050

# Evaluation nach dem französische Bewertungsschema

Emissionen nach 28 Tagen	Emissionen [µg/m³]	Quantifizierung*	Produkt- klasse**	
Formaldehyd⁵	15	3	Α	*Quantifizierung
Acetaldehyd <sup>b</sup>	<7	3	A+	1 = substanzspezifischer Responsefaktor
Toluol <sup>a</sup>	<5	1	A+	2 =Toluol-Äquivalent
Tetrachlorethylen <sup>a</sup>	<5	1	A+	3 = DNPH
Xylol <sup>a</sup>	<5	1	A+	** Décret n° 2011-321 vom 2011-03-23
1,2,4-Trimethylbenzol <sup>a</sup>	<5	1	A+	
1,4-Dichlorobenzola	<5	1	A+	n.a. = nicht analysiert; Klassifikation
Ethylbenzol <sup>a</sup>	<5	1	A+	vom Kunden nach Rezeptur.
2-Butoxyethanol <sup>a</sup>	<5	1	A+	a = analysiert nach DIN ISO 16402
Styrola	<5	1	A+	Akreditiert nach ISO 17025
Hauptsubstanzen			Α	b = analysiert nach DIN ISO 16000-3
TVOC <sup>a</sup>	219	1/2	A+	nicht akreditiert nach ISO 17025
<b>Produktklassifikatio</b>	1:		Α	

Datum: 15.03.2022

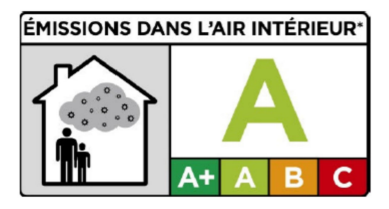






Tabelle 10: Evaluation nach dem AgBB-Schema

Produktname: ALLItex SM (ELF)
Charge/Chiffre: 2231106121
Probennummer: 90102050

## Evaluation nach dem AgBB-Schema\*

2 Tago	Ergebnisse	Anford	-	Abbruchkı	riterien	1			
3 Tage	μg/m³	Ergebnis Grenzwert		Ergebnis		Grenzwert			
VVOC ( <c6)< th=""><th>15</th><th colspan="2">keine Anforderungen</th><th colspan="2">keine Anforderungen</th><th></th><th></th><th></th><th></th></c6)<>	15	keine Anforderungen		keine Anforderungen					
TVOC(C6 - C16)	496	0 mg/m <sup>3</sup>	≤ 10 mg/m³	0,5	mg/m³	≤ 0,3 mg/m³	!!!		
SVOC (C16 - C22)	n.n.	keine Anforderungen		n.n.	mg/m³	≤ 0,03 mg/m <sup>3</sup>	]		
R <sub>dimensionslos</sub>	0,525	keine Anforderungen		0,5		≤ 0,5			
VOC ohne NIK	42	keine Anfo	keine Anforderungen		mg/m³	≤ 0,05 mg/m³	]		
Cancerogene	n.n.	n.n. mg/m³	≤ 0,01 mg/m³	n.n.	mg/m³	≤ 0,001 mg/m³	]		
TVOC(C6 - C16)Toluoläquivalent	97								
Formaldehyd	15	0,015 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,120 mg/m <sup>3</sup>	0,015	mg/m³	≤ 0,060 mg/m <sup>3</sup>	]		

7 Tage	Ergebnisse µg/m³	Erge	kriterien Grenzwert	
VVOC ( <c6)< th=""><th>n.n.</th><th></th><th></th><th></th></c6)<>	n.n.			
TVOC(C6 - C16)	353	0,4	mg/m³	≤ 0,5 mg/m <sup>3</sup>
SVOC (C16 - C22)	n.n.	n.n.	mg/m³	≤ 0,05 mg/m <sup>3</sup>
R <sub>dimensionslos</sub>	0,278	0,3		≤ 0,5
VOC ohne NIK	20	0,02	mg/m³	≤ 0,05 mg/m³
Cancerogene	n.n.	n.n.	mg/m³	≤ 0,001 mg/m³
TVOC(C6 - C16)Toluoläquivalent	78			·
Formaldehyd	n.a.			

29 Tago	Ergebnisse	Anforderungen					
28 Tage	μg/m³	Ergebnis	Grenzwert				
VVOC ( <c6)< th=""><th>15</th><th></th><th></th></c6)<>	15						
TVOC(C6 - C16)	219	0,2 mg/m <sup>3</sup>	≤ 1,0 mg/m³				
SVOC (C16 - C22)	n.n.	n.n. mg/m³	≤ 0,1 mg/m³				
R <sub>dimensionslos</sub>	0,313	0	≤ 1				
VOC ohne NIK	24	0,0 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,1 mg/m³				
Cancerogene	n.n.	n.n. mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,001 mg/m³				
TVOC(C6 - C16)Toluoläquivalent	45						
Formaldehyd	15	0,015 mg/m <sup>3</sup>	≤ 0,120 mg/m³				

Der Probenkörper hat die Anforderungen nach dem AgBB-Bewertungsschema:

ERFÜLLT

Verwendete NIK-Liste: 2021

\*Es werden bei der Bewertung nur Emissionen ≥ 5 µg/m³ berücksichtigt.





### 4 Prüfungsdurchführung

#### 4.1 Bestimmung der VOC- und SVOC-Emissionen

Diese Prüfung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Prüfungszeitraum: 19.08. – 20.09.2021

Die Probe wurde im Prüfkammerverfahren nach DIN EN 16402:2019-08 untersucht.

Der Prüfkörper wurde in einer Prüfkammer auf sein Emissionsverhalten untersucht. Die Konditionierungszeit des Prüfkörpers betrug 3 Tage.

Nach 3, 7 und 28 Tagen wurde aus der Prüfkammer zur Analyse der Luft jeweils eine Probe mit einem Volumen von 2 L und eine Probe mit einem Volumen von 3 L mit Tenax TA Thermodesorptionsröhrchen entnommen und mittels Thermodesorptions-Gaschromatographie-Massenspektrometrie untersucht.

Die Identifizierung der flüchtigen organischen Verbindungen (VOC und SVOC) erfolgte mittels Datenbanken für Massenspektrometer. Eine Quantifizierung der Substanzmengen erfolgte über Toluoläquivalente sowie bei den Hauptkomponenten mittels substanzspezifischem Responsefaktor, unter Berücksichtigung eines internen Standards (Toluol-D8). Von den erfolgten Doppelbestimmungen wurden Mittelwerte gebildet.

Die Messgenauigkeit der Einzelsubstanzen variiert zwischen 30 und 100 % des Messwertes. Die Konformitätsbewertung ist nach dem AgBB-Schema vorgegeben.

### 4.2 Bestimmung der Formaldehyd-/Acetaldehyd-Emissionen

Diese Prüfung ist nicht nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert.

Prüfungszeitraum: 19.08. – 20.09.2021

Die Prüfung auf Formaldehyd/Acetaldehyd wurde in Anlehnung an DIN EN 16402:2019-08 durchgeführt.

Zur Bestimmung der Formaldehyd/Acetaldehyd-Emissionen wurden nach 3 und 28 Tagen mittels DNPH-Kartuschen 3,75 L, 7,5 L und 11,25 L Luftprobe aus der Prüfkammer entnommen. Die Formaldehyd/Acetaldehyd-Konzentrationen wurden über eine HPLC-Analyse des DNPH-Derivates bestimmt.

Die Identifizierung und Quantifizierung von Aldehyden erfolgte mittels eines externen Standards (Aldehyd/Keton-DNPH-Mix TO11/IP-6A, Fa. Supelco).





Bei der HPLC-Analyse wurde jeweils eine Dreifachinjektion der derivatisierten Probelösung und der Standards durchgeführt.

Von den erfolgten Dreifachbestimmungen wurden arithmetische Mittelwerte gebildet.

Abweichend von DIN ISO 16000-3:2013-01 wurde die Konzentration an Aldehyden durch lineare Extrapolation aus den Massen an Aldehyd in  $\mu g$  der drei Luftprobenahmen mit unterschiedlichen Probenahmevolumina bestimmt.

Prüfbericht-Nr. Q-02021-100-010-P03 Datum: 15.03.2022 Seite 9 von 10

Seite 10 von 10





# Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. Q-02021-100-010-P03

Abkürzung	Bedeutung
RT	Retentionszeit
Ci	Stoffkonzentration der Verbindung i in der Kammerluft
SERi	flächenspezifische Emissionsrate der Verbindung i
NIK	Niedrigst interessierende Konzentration
Ri	Verhältnis C <sub>i</sub> / NIK <sub>i</sub>
VVOC	Very-Volatile Organic Compounds
SVOC	Semi-Volatile Organic Compounds
TVOC	Total Volatile Organic Compounds
Quantifizierung	
А	substanzspezifisch
В	substanzähnlich
С	Toluoläquivalent
D	nach DNPH-Methode
Identifikation	
Klasse 1	Identifizierung über Standardlösung und Retentionszeit, Absicherung durch Spektrenbibliothek
Klasse 2	Identifizierung über Vergleich mit Spektrenbibliothek und Plausibilitätserklärung
Klasse 3	Identifizierung über Vergleich mit Spektrenbibliothek