

RMI

Forschungsinstitut für Beschichtungsstoffe, Fassadensysteme und gesundes Wohnen

Prüfbericht Nr. Q-02022-701-006-P02

Auftraggeber:	DAW SE	Auftragsdatum:	25.04.2022			
	Roßdörfer Straße 50	Berichtsdatum:	21.07.2022			
	64372 Ober-Ramstadt	Umfang:	9 Seiten			
Prüfgegenstand:	Alligator Vlieskleber Ch.: 1142101181					
Zahl der Proben:	1					
Auftragsgegenstand	Emissionsprüfung mit	DIN EN 16402:2019-08*				
bzw. Prüfziel und	Beladungsfaktor 1,4 m²/m³					
Prüfgrundlagen	inkl. Bewertung der Emissionen siehe Seite 3					
Probeneingang:	30.03.2022	Prüfzeitraum:	10.05.2022- 10.06.2022			
Ort der Durchführung:	Dr. Robert-Murjahn-Institut					
	Industriestraße 12					
	64372 Ober-Ramstadt					
Prüfergebnis:	Siehe Seite 3, Abschnitt 4					
Anmerkungen:						

^{*)} 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.

Dr. Robert-Murjahn-Institut

Ober-Ramstadt, den 21.07.2022

Ober-Ramstadt, den 21.07.2022

i. y. Dipl.-Ing/(FH) Markus Meyer

Technischer Leiter

Prüf- und Anwendungstechnik

i. A Jens Beilstein

Sachbearbeiter Analytik





Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. Q-02022-701-006-P02

1 Proben

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

Probennr. RMI	Probenbe-zeichnung	Charge	Probengröße/ Gebindegröße	Bemerkungen
90109672	Alligator Vlieskleber	1142101181	16 kg	1)

¹⁾ Weitere Angaben zu der Probe lagen nicht vor.

2 Durchzuführende Prüfungen / Aufgabenstellung

Tabelle 2: Übersicht über durchzuführende Prüfungen.

Nr.	Prüfung	Prüfgrundlage(n)	
1	Emissionsprüfung bei einem Beladungsfaktor von 1,4 m²/m³ für "Verwendung an Wänden und Decken" VOC- und SVOC-Emissionen	DIN EN 16402:2019-08	*)
2	Formaldehyd- und Acetaldehyd-Emissionen	DIN EN 16402:2019-08 und in Anlehnung an DIN ISO 16000-3:2013-1	*)
3	Konformitätsbewertung der Emissionen	siehe Seite 3	*)

^{*)} Diese Prüfung ist nach DIN EN ISO/IEC 17025:2018 akkreditiert

3 Prüfmatrix

		Prüfung					
		1	2	3			
Probe	90109672	Х	Х	Х			

Prüfbericht-Nr. Q-02022-701-006-P02 Datum: 21.07.2022 Seite 2 von 9





4 Ergebnisse

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

4.1 Übersicht der Prüfergebnisse

Tabelle 3: Übersicht Ergebnisse von Prüfkörper 90109672

Produktname: Alligator Vlieskleber

 Charge/Chiffre:
 1142101181

 Probennummer:
 90109672

 PSP3-Element:
 Q-02022-701-006

 Beladung:
 1,4 m²/m³

flächenspez. Durchflussrate q: 0,36 m³/m²h Auftragsmenge: 250 g/m²

Anzahl Applikationen: 1
Konditionierungszeit 3 Tage

Evaluationsschema	Bewertung	"Richtlinie"
AgBB-Be wertungsschema	Erfüllt	Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Juni 2021)
Französisches Bewertungsschema	Α	Verordnung Nr 2011-321 vom 2011-03-23
Französische CMR-Stoff-Bewertung	Bestanden	Verordnung von April und Mai 2009 (DEVP0908633A und DEVP0910046A)
Italienisches Bewertungsschema	Erfüllt	Verordnung vom 11.10.2017 (GU n. 259 del 6-11-2017
Belgisches Bewertungsschema	Erfüllt	Königliche Verordnung von Mai 2014 (C-2014/24239)
BREEAM*	Mindest- anforderungen	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED*	Nicht erfüllt	LEED v4.1 BETA
Air Comfort**	Erfüllt	Indoor Air Comfort 7.0 of May 2020
Air Comfort Gold**	Nicht erfüllt	Indoor Air Comfort Gold 7.0 of May 2020
Blauer Engel (DE-UZ 198)		DE-UZ 198 (Ausgabe Januar 2019, Version 2)
Blauer Engel (DE-UZ 12a)		DE-UZ 12a (Ausgabe Januar 2019, Version 5)
EMICODE***		GEV-EMICODE

Die detaillierte Konformitätsbewertung mit den Einzelkriterien ist bei Prüfberichten in Anlage 3 als separates Dokument einzusehen.

^{*}zur abschließenden Beurteilung muss der In-Can-VOC-Gehalt bestimmt werden.

^{**}wir weißen darauf hin, dass Air Comfort und Air Comfort Gold private label sind. Die Angaben in der Tabelle sind lediglich eine Indikation zur Konformitätsbewertung gemäß der Regelangaben.

^{***}Bestimmung in Anlehnung an EMICODE, da die Applikation auf Prüfkörper aus Glas erfolgte





4.2 Prüfergebnisse von Probe 90109672

abelle 4: Allgemeine Informationen							
Q-Meldung:	200036263						
PSP3-Element:	Q-02022-701-006	Q-02022-701-006					
Auftraggeber:	IPM						
Produktname:	Alligator Vlieskleber						
Charge/Chiffre:	1142101181						
Probennummer:	90109672						
Probeneingang:	30.03.2022						
R							
\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{\bar{	Angaben Auftrageber	Angaben Auftragnehmer					
Gebindegröße:		16 kg					
Anzahl Applikationen:		1					
Auftragsverfahren:		gestrichen					
Mischungsverhältnis:							
Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]:	250	250					
Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen:							
Lagerung während der Trocknungsphase:							
Bermerkung:							





Tabelle 5: Parameter

Produktname:	Alligator Vlieskleber				
Charge/Chiffre:	1142101181				
Probennummer:	90109672				
Datum der Prüfkörperherstellung:	10.05.2022				
Herstellung des Prüfkörpers durch:	J. Beilstein				

Prüfung:		Datum	Uhrzeit	
Beginn der Vorkonditionierung:	t _{0-x}	10.05.2022	8:50	
Einbringen der Probe in die Prüfkammer:	t ₀	13.05.2022	8:50	
erste Probenahme:	t _{3d}	16.05.2022	7:10	
zweite Probenahme:	t _{7d}			
dritte Probenahme:	t _{28d}	10.06.2022	7:10	
weitere Probenahme:	t _{xxd}			
Konditionierungsdauer:		3 Tage		
Prüfkörperanordnung in der Prüfkammer:				
Anwendung der Abbruchkriterien:	3d/7d	ne	ein	

Prüfkammer:

Prüfkammerart:		Exsikkator			
Material der Prüfkammer:		Glas			
Volumen der Prüfkammer:	[m³]	0,0225			
Fläche der Probe	[m²]	0,03150			
Luftwechselrate	[h ⁻¹]	0,5			
flächenspezifische Luftdurchflußrate q	[m³/m²h]	0,36			
Beladung:	[m²/m³]	1,4			
Temperatur	[°C]	23			
relative Luftfeuchte	[%]	50			

Ben	nerkungen:			
Г				
l				
l				
l				





Tabelle 6: Emissionen nach 3 Tagen

Emissionen nach 3 Tagen										
Produktname:	Charge/Chiffre:	Probennr.:	reich	80						
Alligator Vlieskleber	1142101181	90109672	per	erun	ç	C _i	SER _i	Zuordnung	Ri	lfd. Nr.
Substanz	Kommentar	CAS	Retentions	Quantifizierung	Idenfikation	[µg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. NIK]		
Essigsäure		64-19-7	VOC	С	3	21	8	1200	0,018	9-1
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on		2682-20-4	VOC	а	1	92	33	100	0,920	12-10
TVOC < 5 μg/m³	23 Substanzen		VOC	С	3	33	12	ohne NIK		
TSVOC	6 Substanzen		SVOC	С	3	9	3	ohne NIK		
Formaldehyd		50-00-0	VVOC	d	1	58	21	100	0,580	7-22
Acetaldehyd		75-07-0	VVOC	d	1	<7	<3	300		7-20

Tabelle 7: Emissionen nach 28 Tagen

Emissionen nach 28 Tagen										
Produktname:	Charge/Chiffre:	Probennr.:	eich	200						
Alligator Vlieskleber	1142101181	90109672	sbereich	uni	<u>_</u>	C _i	SER _i	Zuordnung	Ri	lfd. Nr.
Substanz	Kommentar	CAS	Retentions	Quantifizierung	Idenfikation	[µg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. NIK]		
Essigsäure		64-19-7	VOC	C	3	11	4	1200	0,009	9-1
Diethylenglykol		111-46-6	VOC	С	3	8	3	5700	0,001	6-4
2-Methyl-4-isothiazolin-3-on		2682-20-4	VOC	а	1	45	16	100	0,450	12-10
TVOC < 5 μg/m³	13 Substanzen		VOC	С	3	23	8	ohne NIK		
TSVOC	5 Substanzen		VOC	С	3	8	3	ohne NIK		
Formaldehyd		50-00-0	VVOC	d	1	42	15	100	0,420	7-22
Acetaldehyd		75-07-0	VVOC	d	1	<7	<3	300		7-20



Abbildung 1: Prüfkörper

Prüfbericht-Nr. Q-02022-701-006-P02 Datum: 21.07.2022 Seite 6 von 9





5 Prüfungsdurchführung

5.1 Bestimmung der VOC- und SVOC-Emissionen

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

Prüfungszeitraum: 10.05. – 10.06.2022

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 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.

Prüfbericht-Nr. Q-02022-701-006-P02 Datum: 21.07.2022 Seite 7 von 9





5.2 Bestimmung der Formaldehyd-/Acetaldehyd-Emissionen

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

Prüfungszeitraum: 10.05. – 10.06.2022

Die Prüfung auf Formaldehyd/Acetaldehyd wurde gemäß DIN EN 16402:2019-08 und in Anlehnung an DIN ISO 16000-3: 2013-1 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 μg der drei Luftprobenahmen mit unterschiedlichen Probenahmevolumina, bei einem Volumenstrom von 0,15 L/min, bestimmt.

Prüfbericht-Nr. Q-02022-701-006-P02 Datum: 21.07.2022 Seite 8 von 9





Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. Q-02022-701-006-P02

Tabelle 8: Glossar

Abkürzung	Bedeutung
RT	Retentionszeit
Ci	Stoffkonzentration der Verbindung i in der Kammerluft
SERi	flächenspezifische Emissionsrate der Verbindung i
NIK	Niedrigst interessierende Konzentration
R _i	Verhältnis C _i / NIK _i
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