

RMI

Forschungsinstitut für Beschichtungsstoffe, Fassadensysteme und gesundes Wohnen

Prüfbericht Nr. Q-02022-701-011

Auftraggeber:	DAW SE	Auftragsdatum:	01.09.2022				
	Roßdörfer Straße 50	Berichtsdatum:	23.11.2022				
	64372 Ober-Ramstadt	Umfang:	9 Seiten				
Prüfgegenstand:	Malerit ELF Charge: 1752102163						
Zahl der Proben:	1						
Auftragsgegenstand	Emissionsprüfung mit	ionsprüfung mit DIN EN 16402:2019-08*					
bzw. Prüfziel und	Beladungsfaktor 1,4 m²/m³						
Prüfgrundlagen	inkl. Bewertung der Emissionen	siehe Seite 3					
Probeneingang:	12.09.2022	Prüfzeitraum:	22.09.2022- 24.10.2022				
Ort der Durchführung:	Dr. Robert-Murjahn-Institut						
_	Industriestraße 12						
	64372 Ober-Ramstadt						
Prüfergebnis:	Ergebnisse siehe Seite 3						
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

Physae pun X!V

Ober-Ramstadt, den 23.11.2022

Ober-Ramstadt, den 23.11.2022

i. V. Dr. Nicole Borho

Technischer Leiter

Analytik und Messtechnik Beschichtungsstoffe









Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. Q-02022-701-011

1 Proben

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

Probennr. RMI	Probenbezeichnung	Charge	Probengröße/ Gebindegröße	Bemerkungen
90113194	Malerit ELF	1752102163	5 L	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 "Wand und Decken" VOC-und SVOC-Emissionen	DIN EN 16402:2019-08 DIN EN ISO 16000-9:2008-04 DIN ISO 16000-6:2022-03 DIN EN 16000-11: :2006-09	*)
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					
Ì			1	2	3			
	Probe	90113194	Х	Х	х			

Prüfbericht-Nr. Q-02022-701-011 Datum: 23.11.2022 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 90113194

Produktname: Malerit ELF
Charge/Chiffre: 1752102163
Probennummer: 90113194
PSP3-Element: Q-02022-701-011
Beladung: 1,4 m²/m³
flächenspez. Durchflussrate q: 0,36 m³/m²h
Auftragsmenge: 210 | 210 g/m²

Anzahl Applikationen: 2
Konditionierungszeit 3 Tage

Evaluationsschema	Bewertung	"Richtlinie"
AgBB-Bewertungsschema	Erfüllt	Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (Juni 2021)
Französisches Bewertungsschema	A+	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*	Exemplary Level	BREEAM International New Construction v2.0 (2016)
LEED*	Erfüllt	LEED v4.1 BETA
Air Comfort**	Erfüllt	Indoor Air Comfort 7.0 of May 2020
Air Comfort Gold**	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 90113194

Tabelle 4: Allgemeine Informationen

Produktname: Malerit ELF Charge/Chiffre: 1752102163 Probennummer: 90113194 Probeneingang: 12.09.2022 Angaben Auftrageber Angaben Auftragnehmer Gebindegröße: 5 L Anzahl Applikationen: 2 2 Auftragsverfahren: gestrichen Mischungsverhältnis: 210 210 210 210 210 Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: 24 h Lagerung während der Trocknungsphase: 23°C; 50 %rF	Q-Meldung:	200037297						
Produktname: Charge/Chiffre: 1752102163 Probennummer: 90113194 Probeneingang: 12.09.2022 Angaben Auftrageber Angaben Auftragnehmer Gebindegröße: 5 L Anzahl Applikationen: 2 2 Auftragsverfahren: Mischungsverhältnis: Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: 210 2	PSP3-Element:	Q-02022-701-011						
Charge/Chiffre: 1752102163 Probennummer: 90113194 Probeneingang: 12.09.2022 Angaben Auftrageber Angaben Auftragnehmer Gebindegröße: 5 L Anzahl Applikationen: 2 2 Auftragsverfahren: gestrichen Mischungsverhältnis: 210 210 210 210 210 210 24 h	Auftraggeber:	IPM						
Probeneingang: 12.09.2022	Produktname:	Malerit ELF						
Probeneingang: Angaben Auftrageber Angaben Auftragnehmer Gebindegröße: 5 L Anzahl Applikationen: 2 2 Auftragsverfahren: Mischungsverhältnis: Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: 210 210 210 210 Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: Lagerung während der Trocknungsphase: 220,202	Charge/Chiffre:	1752102163						
Angaben Auftrageber Angaben Auftragehmer Sebindegröße: 5 L Anzahl Applikationen: 2 gestrichen Mischungsverhältnis: Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: Lagerung während der Trocknungsphase: 2 10 210 210 210 210 24 h Lagerung während der Trocknungsphase:	Probennummer:	90113194						
Gebindegröße: Anzahl Applikationen: 2 Auftragsverfahren: Mischungsverhältnis: Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: Lagerung während der Trocknungsphase: 5 L 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	Probeneingang:	12.09.2022						
Gebindegröße: 5 L Anzahl Applikationen: 2 2 Auftragsverfahren: gestrichen Mischungsverhältnis: Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: 210 210 210 210 210 Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: 24 h Lagerung während der Trocknungsphase: 23°C; 50 %rF								
Anzahl Applikationen: Auftragsverfahren: Mischungsverhältnis: Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: Lagerung während der Trocknungsphase: 2 gestrichen 210 210 210 210 210 210 210 210 210 24 10 220		Angaben Auftrageber	Angaben Auftragnehmer					
Auftragsverfahren: Mischungsverhältnis: Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: Lagerung während der Trocknungsphase: gestrichen 210 210 210 210 24 h 23°C; 50 %rF	Gebindegröße:		5 L					
Mischungsverhältnis: Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: 210 210 210 210 Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: 24 h Lagerung während der Trocknungsphase: 23°C; 50 %rF	Anzahl Applikationen:	2	2					
Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]: 210 210 210 210 210 24 h Lagerung während der Trocknungsphase: 23°C; 50 %rF	Auftragsverfahren:		gestrichen					
Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen: Lagerung während der Trocknungsphase: 24 h 23°C; 50 %rF	Mischungsverhältnis:							
Lagerung während der Trocknungsphase: 23°C; 50 %rF	Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]:	210 210	210 210					
	Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen:		24 h					
Bermerkung:	Lagerung während der Trocknungsphase:		23°C; 50 %rF					
Definer rung.	Rermerkung:							
	Definerkang.							





Tabelle 5: Parameter

Produktname:	Malerit ELF
Charge/Chiffre:	1752102163
Probennummer:	90113194
Datum der Prüfkörperherstellung:	22.09 23.09.2022
Herstellung des Prüfkörpers durch:	J. Beilstein

Prüfung:		Datum	Uhrzeit	
Beginn der Vorkonditionierung:	t _{0-x}	23.09.2022	9:00	
Einbringen der Probe in die Prüfkammer:	t _o	26.09.2022	9:00	
erste Probenahme:	t _{3d}	29.09.2022 7:15		
zweite Probenahme:	t _{7d}			
dritte Probenahme:	t _{28d}	24.10.2022	9:00	
weitere Probenahme:	t _{xxd}			
Konditionierungsdauer:		3 Tage		
Prüfkörperanordnung in der Prüfkammer:		zentral		
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:	[m ² /m ³]	1,4			
Temperatur	[°C]	23			
relative Luftfeuchte	[%]	50			

Bemerkungen:		

Prüfbericht-Nr. Q-02022-701-011 Datum: 23.11.2022 Seite 5 von 9





Tabelle 6: Emissionen nach 3 Tagen

	Emissionen nach 3 Tagen											
Produktname:	Charge/Chiffre:	Probennr.:	ich	g								
Malerit ELF	1752102163	90113194	sbereich	erun	ç	C _i	SERi	Zuordnung	R _i	lfd. Nr.		
Substanz	Kommentar	CAS	Retentions	Quantifizierung	Idenfikation	[µg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. NIK]				
1-Butanol		71-36-3	VOC	а	1	5	2	3000	0,002	4-6		
Propylenglykol		57-55-6	VOC	а	1	53	19	2100	0,025	6-1		
andere C7-C13 gesättigte n-Alkohole	1-Dodecanol		VOC	а	1	8	3	1700	0,005	4-16		
TVOC < 5 µg/m³	13 Substanzen		VOC	С	3	23	8	ohne NIK				
SVOC	1 Substanz		SVOC	c	3	2	1	ohne NIK				
Formaldehyd		50-00-0	vvoc	d	1	8	3	100	0,080	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: Malerit ELF	Charge/Chiffre: 1752102163	Probennr.: 90113194	sbereich	sbereich	u	Ci	SER _i	Zuordnung	R _i	lfd. Nr.	
Substanz	Kommentar	CAS	Retentions	Quantifizierung	Idenfikation	[µg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. NIK]			
TVOC < 5 μg/m³	16 Substanzen		VOC	С	3	22	8	ohne NIK			
TSVOC	3 Substanzen		SVOC	С	3	3	1	ohne NIK			
Formaldehyd		50-00-0	VVOC	d	1	<7	<3	100		7-22	
Acetaldehyd		75-07-0	VVOC	d	1	<7	<3	300		7-20	



Abbildung 1: Prüfkörper





5 Prüfungsdurchführung

5.1 Bestimmung der VOC- und SVOC-Emissionen

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

Prüfungszeitraum: 22.09. – 24.10.2022

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

Die Bestimmung der VOC- und SVOC-Emissionen erfolgte gemäß DIN EN ISO 16000-6.

Die Probenahme und Vorbereitung erfolgte gemäß DIN EN ISO 16000-11:2006-09. Der Prüfkörper wurde in einer Prüfkammer gemäß ISO 16000-9 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-02022-701-011 Datum: 23.11.2022 Seite 7 von 9





5.2 Bestimmung der Formaldehyd-/Acetaldehyd-Emissionen

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

Prüfungszeitraum: 22.09. – 24.10.2022

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-02022-701-011 Datum: 23.11.2022 Seite 8 von 9





Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. Q-02022-701-011

Tabelle 8: Glossar

Abkürzung	Bedeutung
RT	Retentionszeit
C _i	Stoffkonzentration der Verbindung i in der Kammerluft
SER _i	flächenspezifische Emissionsrate der Verbindung i
NIK	Niedrigst interessierende Konzentration
Ri	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