

Forschungsinstitut für Beschichtungsstoffe, Fassadensysteme und gesundes Wohnen

Prüfbericht Nr. Q-02022-701-010

Auftraggeber:	DAW SE	Auftragsdatum:	01.09.2022	
	Roßdörfer Straße 50	Berichtsdatum:	23.11.2022	
	64372 Ober-Ramstadt	Umfang:	9 Seiten	
Prüfgegenstand:	Indeko-Plus Charge: 1122100099			
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:	12.09.2022	Prüfzeitraum:	15.09.2022-	
			17.10.2022	
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. PMI Peschichtungssoffe, P

Dr. Robert-Murjahn-Institut

Ulk nug des^{nud}

Ober-Ramstadt, den 23.11.2022

Ober-Ramstadt, den 23.11.2022

i. V. Dr. Nicole Borho

Technischer Leiter

Analytik und Messtechnik Beschichtungsstoffe

i. A. Jens Beilstein Sachbearbeiter

Analytik







Anlage 1 zum Prüfbericht Nr. Q-02022-701-010

1 Proben

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

Probennr. RMI	Probenbezeichnung	Charge	Probengröße/ Gebindegröße	Bemerkungen
90113193	Indeko-Plus	1122100099	12,5 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								
		1	2	3				
Probe	90113193	Х	Х	Х				

Prüfbericht-Nr. Q-02022-701-010 Datum: 23.11.2022 Seite 2 von 9

Seite 3 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 90113193

Produktname: Indeko-Plus
Charge/Chiffre: 1122100099
Probennummer: 90113193
PSP3-Element: Q-02022-701-010
Beladung: 1,4 m²/m³
flächenspez. Durchflussrate q: 0,36 m³/m²h
Auftragsmenge: 175 | 176 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 90113193

Tabelle 4: Allgemeine Informationen

Q-Meldung:	200037296				
PSP3-Element:	Q-02022-701-010				
Auftraggeber:	IPM				
Produktname:	Indeko-Plus				
Charge/Chiffre:	1122100099				
Probennummer:	90113193				
Probeneingang:	12.09.2022				

	Angaben Auftrageber	Angaben Auftragnehmer
Gebindegröße:		12,5 L
Anzahl Applikationen:	2	2
Auftragsverfahren:		gestrichen
Mischungsverhältnis:		
Auftragsmenge pro Applikation [g/m²]:	175 175	175 176
Trockenzeiten zwischen den Beschichtungen:		24h
Lagerung während der Trocknungsphase:		23°C; 50 %rF

Bermerkung:	





Tabelle 5: Parameter

Produktname:	Indeko-Plus
Charge/Chiffre:	1122100099
Probennummer:	90113193
Datum der Prüfkörperherstellung:	15.09 16.09.2022
Herstellung des Prüfkörpers durch:	J. Beilstein

Prüfung:		Datum	Uhrzeit	
Beginn der Vorkonditionierung:	t _{0-x}	16.09.2022 8:50		
Einbringen der Probe in die Prüfkammer:	t _o	19.09.2022	9:00	
erste Probenahme:	t _{3d}	22.09.2022	7:20	
zweite Probenahme:	t _{7d}			
dritte Probenahme:	t _{28d}	17.10.2022 7:10		
weitere Probenahme:	t _{xxd}			
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 ⁻¹]	0,5	
flächenspezifische Luftdurchflußrate q	[m³/m²h]	0,36	
Beladung:	[m²/m³]	1,4	
Temperatur	[°C]	23	
relative Luftfeuchte	[%]	50	

Bemerkungen:			
1			

Prüfbericht-Nr. Q-02022-701-010 Datum: 23.11.2022 Seite 5 von 9





Tabelle 6: Emissionen nach 3 Tagen

Emissionen nach 3 Tagen										
Produktname:	Charge/Chiffre:	Probennr.:	eich	g						
Indeko-Plus	1122100099	90113193	sberg	erun	u	C _i	SERi	Zuordnung	R _i	lfd. Nr.
Substanz	Kommentar	CAS	Retentions	Quantifizierung	Idenfikation	[µg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. NIK]		
TVOC < 5 μg/m³	18 Substanzen		VOC	С	3	23	8	ohne NIK		
TSVOC	5 Susbtanzen		SVOC	С	3	7	3	ohne NIK		
Formaldehyd		50-00-0	VVOC	d	1	<7	<3	100		7-22
Acetaldehyd		75-07-0	VVOC	p	1	<7	<3	300		7-20

Tabelle 7: Emissionen nach 28 Tagen

Emissionen nach 28 Tagen										
Produktname:	Charge/Chiffre:	Probennr.:	eich	9						
Indeko-Plus	1122100099	90113193	sbere	srung	uo	C _i	SER _i	Zuordnung	Ri	lfd. Nr.
Substanz	Kommentar	CAS	Retentions	Quantifizier	Idenfikatic	[μg/m³]	[µg/m²h]	[canc./ NIK/ o. 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

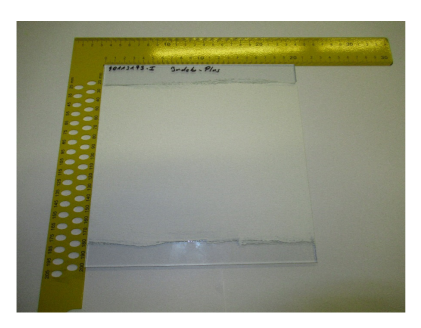


Abbildung 1: Prüfkörper





5 Prüfungsdurchführung

5.1 Bestimmung der VOC- und SVOC-Emissionen

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

Prüfungszeitraum: 15.09. – 17.10.2022

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-02022-701-010 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: 15.09. – 17.10.2022

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-02022-701-010 Datum: 23.11.2022 Seite 8 von 9





Anlage 2 zum Prüfbericht Nr. Q-02022-701-010

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					