

iLF Magdeburg GmbH Fichtestraße 29 | 39112 Magdeburg

PRÜFBERICHT

Prüfbericht Nr.: 221114-2

Auftraggeber: einzA Farben GmbH & Co KG

Junkersstraße 13 30179 Hannover

Angebot Nr.: 221270

Vertragsnummer/Datum: ohne / Email vom 06.12.2022

Prüfung: Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft und deren

gesundheitliche Bewertung nach AgBB-Bewertungsschema

Prüfgegenstand: 1 Bauprodukt, wasserverdünnbarer Klarlack für die

Versiegelung von Holz- und Parkettfußböden

Herkunft der Proben: vom Auftraggeber angeliefert

Eingangsdatum der Proben: 12.12.2022

Beginn der Prüfung: 14.12.2022

Ende der Prüfung: 14.02.2023

Archivierung der Proben: vier Wochen

Unteraufträge: entfällt

Seitenzahl: 10

Eine Übersicht aller angewandten Prüfverfahren mit Ausgabestand und Akkreditierungsstatus befindet sich am Ende dieses Berichts.







1 Prüfgegenstand

Vom Auftraggeber wurde für die Prüfung die in Tabelle 1 aufgeführten Probe bereitgestellt.

Tabelle 1: Bezeichnung der Probe

Probenbezeichnung iLF	Probenbezeichnung Auftraggeber			
221114-P2	einzA Aqua-Siegel Charge: 211554 Gebindegröße 750 ml	Aqua-Siege farboar Ringias for from blance da voir some verrais incerere pair mirror verrais incerere pair mirror		

Der Glasprüfkörper wurde 1-mal mit 80ml/m² durch Streichen beschichtet. Datum der Prüfkörperherstellung: 09.01.2023 und 23.01.2023



2 Prüfverfahren und Ergebnisse

Prüfung					
Probenahme, Lagerung der Proben und	gemäß DIN EN ISO 16000-11				
Vorbereitung der Prüfstücke					
		Datum		Uhrzeit	
Beginn der Vorkonditionierung	t _{0-X}	23.01.23	09.01.23	11:30	11:15
Einbringen der Probe in die Kammer	t ₀	23.01.23	09.01.23	15:00	14:35
Erste Probenahme	t _{3d}	26.01.23		15:30	
Zweite Probenahme	t _{28d}		06.02.23		14:30
Vorkonditionierungsdauer		ca. 210 min			
Prüfanordnung in der Prüfkammer		zentral			
Anwendung der Abbruchkriterien	3d	nein			

2.1 Prüfkammerbedingungen

Dui't confebrace	DIN EN ISO 16000-9,			
Prüfverfahren	DIN EN 16516			
Prüfkammerart		stationäre Emissionskammer		
Material der Prüfkammer		hochwertiger elektropolierter Stahl		
Volumen der Prüfkammer	[m³]	0,25		
Fläche der Probe	[m²]	0,25		
Luftwechselrate	[h ⁻¹]	0,5 entspricht 2,08 l/min ± 0,06 l/min		
Beladung (für Boden)	$[m^2/m^3]$	0,4		
Temperatur	[°C]	23 ± 2		
Relative Feuchte	[%]	50 ± 5		
Luftgeschwindigkeit	[m/s]	0,1 bis 0,3		
Probenahme der Kammerluft		Probenahmepumpe Gilian GilAir Pl (SENSIDYNE)		
Aldehyde und Ketone, DNPH, Sep-Pak XPoSure Plus	[NL]	10; 0,3 Liter/min		
Flüchtige organische Verbindungen VOC,		1; 0,2 Liter/min		
3-Bett-Adsorbens aus Carbotrap C + Carbotrap B + Carbosieve III, Carbotrap 300	[NL]	5; 0,2 Liter/min		
	Bezugsgröße für die Einzelstoffkonzentratio			
Normierung:	ist eine Kammer mit 1m³ Inhalt.			
	alle Einzelstoffkonzentrationswerte werder			
	dem Normierungsfaktor 0,25 multipliziert.			



Die nachfolgenden Abbildungen (Abbildung und Tabelle 1 sowie Abbildung und Tabelle 2) zeigen das Parameterdiagramm und enthalten jeweils die Kammerbedingungen (Temperatur, relative Feuchte, und Luftwechselrate) für den Zeitraum von mindestens 24 Stunden vor der Probenahme. Alle Parameter entsprechen den Normvorgaben.

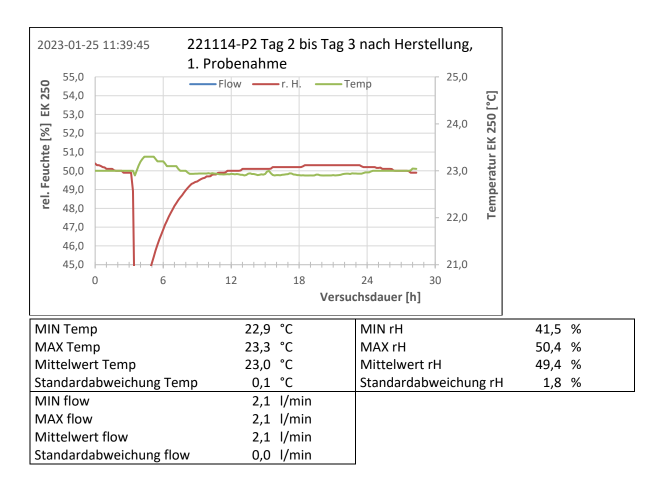
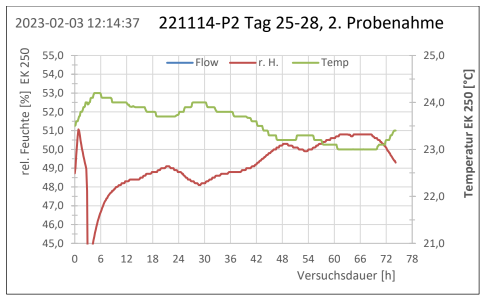


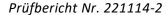
Abbildung und Tabelle 1: Kammerbedingungen für den Zeitraum Tag 2 nach der Herstellung bis erste Probenahme nach 3 Tagen.





MIN Temp	23,0 °C	MIN rH	43,2 %
MAX Temp	24,2 °C	MAX rH	51,1 %
Mittelwert Temp	23,6 °C	Mittelwert rH	49,2 %
Standardabweichung Temp	0,4 °C	Standardabweichung rH	1,3 %
MIN flow	2,1 l/min		
MAX flow	2,1 l/min		
Mittelwert flow	2,1 l/min		
Standardabweichung flow	0,0 l/min		

Abbildung und Tabelle 2: Kammerbedingungen für den Zeitraum Tag 25 nach Herstellung bis zweite Probenahme nach 28 Tagen.





2.2 Analytik der Innenraumluft – Aldehyde und Ketone

Prüfverfahren: DIN ISO 16000-3

Prüfbedingungen: HPLC-System: Agilent Serie 1200 mit Diodenarraydetektor (DAD)

HPLC-Geräteeinstellungen:

Gradient mit 2 Eluenten

Trennsäule: Nucleodur 100-5 C18 ec (Macherey-Nagel), 4,6 mm ID,

250 mm Länge, 5 µm Partikelgröße

Säulentemperatur: 40 °C Flussrate: 1,0 ml/min Injektionsvolumen: 25 µl Detektion: 360 nm

Doppelinjektion der derivatisierten Probelösung

Auswertung: Identifizierung und Quantifizierung mittels externem Standard

Berechnung der Aldehyd- und Ketonkonzentration in der Probenluft (yA)

Bestimmungsgrenze = 2µg/m³ Nachweisgrenze [ng] für:

Formaldehyd: 5 Acetaldehyd: 7 Acrolein: 9 Aceton: 11

Propionaldehyd: 15 Crotonaldehyd: 20 Methacrolein: 20 2-Butanon: 22 Butyraldehyd: 25 Benzaldehyd: 15 Valeralaldehyd: 12 M-Tolualdehyd: 12 Hexaldehyd: 16

2.3 Analytik der Innenraumluft – flüchtige organische Verbindungen VOC

Prüfverfahren: DIN ISO 16000-6

Prüfbedingungen: Ermittlung des Responsefaktors Rf für Toluol (CAS-Nr.: 108-88-3):

Rf = 502609, Bestimmtheitsmaß = 1,000 Analysensystem, Geräteparameter:

Thermodesorption: TDSA2 mit TDS3, Fa. Gerstel

Kühlfalle: KAS 4

Gaschromatograph: GC-8890, Fa. Agilent

Trennsäule: 30 m x 0.25 mm, 0.25 µm HP-5MS UI





Detektor: Massenselektiver Detektor (MSD): HP5977B, Fa. Agilent

Modus: SCAN, SIM

Auswertung: Berechnung der Massenkonzentration der identifizierten VOC in der

Probenluft (ρA)

allgemein: Quantifizierung über Toluoläquivalente;

Hauptkomponenten: Quantifizierung mittels substanzspezifischem

Responsefaktor unter Berücksichtigung des internen Standards Toluol-D8 für Verbindungen mit einer Massenkonzentration kleiner $5 \mu g/m^3$ als

Toluoläquivalent

Bestimmungsgrenze Einzelstoffbewertung: 1µg/m³

LOQ [ng] für:

n-Hexan: 4,4ng MIBK: 2,3ng Toluol: 1,3ng Butylacetat: 1,9ng o-Xylol: 1,3ng Phenol: 1,8ng Trimethylbenzol 2,2ng n-Hexadecan: 5,2ng



Untersuchungsergebnisse:

Die Tabellen (Tabelle 2 und Tabelle 3) enthalten die Prüfkammerkonzentrationen identifizierter Verbindungen in $\mu g/m^3$ inklusive der NIK-Werte (niedrigste (toxikologisch) interessierende Konzentration).

Tabelle 2: Prüfkammerkonzentration/Emissionen 221114-P3 nach 3 Tagen

Substanz	Kommentar	CAS-	С	NIK-Wert	Ifd-Nr. in NIK-
		Nummer	[µg/m³]	$[\mu g/m^3]^{1)}$	Werte-Liste 1)
VVOC-Retentionsbereich					
Acrolein		107-02-8	0,85	14	7-22
Aceton		67-64-1	14,00	120000	8-10
VOC-Retentionsbereich		124 44 0	2 22		12.44
Triethylamin	at all variety at a re-	121-44-8	2,23		12-11
6 Substanzen < 1μg/m³ <	stellvertretend	34590-94-8	2,00	3100	6-12
SVOC-Retentionsbereich	<u> </u>	I		I	I
0 Substanzen > 1μg/m³					
alle Substanzen < LOQ < 0,2 μg/m³			nicht nachweisbar n. n.		

¹⁾ AgBB – Bewertungsschema für VOC aus Bauprodukten; Stand Juni 2021

Tabelle 3: Prüfkammerkonzentration/Emissionen 221114-P3 nach 28 Tagen

	•				
Substanz	Kommentar	CAS-	С		lfd-Nr. in NIK-
Substanz	Kommentai	Nummer	$[\mu g/m^3]$	$[\mu g/m^3]^{1)}$	Werte-Liste 1)
VVOC-Retentionsbereich					
Acrolein		107-02-8	8,00	14	7-22
VOC-Retentionsbereich					
C8-Kohlenwasserstoff			2,3	14000	2-9
3 Substanzen < 1μg/m³			0,3	1200	12-4
SVOC-Retentionsbereich					
0 Substanzen > 1μg/m³					
alle Substanzen < LOQ < 0,2 μg/m³		nicht nachweisbar n. n.		ո. n.	

¹⁾ AgBB – Bewertungsschema für VOC aus Bauprodukten; Stand Juni 2021 n.n. – nicht nachweisbar



3 Zusammenfassende Bewertung

Die nachfolgenden 2 Tabellen (Tabelle 4, Tabelle 5) enthalten die Auswertung und Bewertung nach dem aktuellen AgBB-Bewertungsschema für VOC aus Bauprodukten.

Tabelle 4: AgBB – Bewertungsschema für VOC aus dem Bauprodukt einzA Aqua Siegel,

221114-P2; 1. Messung nach 3 Tagen

Prüfparameter	Prüfergebnis	Anforderung	Bewertung
Summe organischer Verbindungen im Retentionsbereich < C ₆ (VVOC)	0,015	keine Anforderung, in mg/m³	entfällt
Summe organischer Verbindungen im Retentionsbereich C ₆ -C ₁₆ (TVOC)	0,004	≤ 10 mg/m³	erfüllt
Summe organischer Verbindungen im Retentionsbereich größer C ₁₆ -C ₂₂ (SVOC)	n.n.	keine Anforderung, in mg/m³	entfällt
Kanzerogene Stoffe EU-Kat. 1A und EU-Kat. 1B Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anh. VI.	n.n.	< 0,01 mg/m ³	erfüllt
Bewertbare Stoffe (alle VVOC, VOC und SVOC mit NIK)	0,099	Keine Anforderung, dimensionslos	entfällt
Nicht bewertbare Stoffe (alle VOC ohne NIK)	n.n.	keine Anforderung, in mg/m³	entfällt
Formaldehyd	n.n.	<0,120 mg/m ³	erfüllt

Tabelle 5: AgBB – Bewertungsschema für VOC aus dem Bauprodukt einzA Aqua Siegel,

221114-P2; 2. Messung nach 28 Tagen

Prüfparameter	Prüfergebnis	Anforderung	Bewertung
Summe organischer Verbindungen im Retentionsbereich $< C_6$ (VVOC)	0,008	keine Anforderung, in mg/m³	entfällt
Summe organischer Verbindungen im Retentionsbereich C ₆ -C ₁₆ (TVOC)	0,003	≤ 1 mg/m³	erfüllt
Summe organischer Verbindungen im Retentionsbereich größer C ₁₆ -C ₂₂ (SVOC)	n.n.	≤ 0,10 mg/m³	erfüllt
Kanzerogene Stoffe EU-Kat. 1A und EU-Kat. 1B Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 Anh. VI.	n.n.	< 0,001 mg/m³	erfüllt
Bewertbare Stoffe (alle VVOC, VOC und SVOC mit NIK)	0,572	$R = \sum \frac{c_i}{NIK_i} \le 1$	erfüllt
Nicht bewertbare Stoffe (alle VOC ohne NIK)	n.n.	$\sum VOC_{28} \le 0.1 \text{ mg/m}^3$	erfüllt
Formaldehyd	n.n.	<0,120 mg/m ³	erfüllt

Das Bauprodukt einz Aqua-Siegel ist für die Verwendung in Innenräumen von Gebäuden gemäß §§ 3 und 13 der Musterbauordnung MBO aus gesundheitlicher Sicht geeignet.



4 Angewandte Prüfverfahren

Tabelle 6: Übersicht der angewandten Prüfverfahren

Prüfverfahren	Ausgabestand	akkreditiert
DIN EN ISO 16000-9	2008	X
DIN ISO 16000-3	2013	X
DIN ISO 16000-6	2022	X
DIN EN 16516	2020	

Magdeburg, 24.02.2023 iLF Magdeburg GmbH

Dr. Ulrich Westerwelle Geschäftsführer We Holshausen Dr. Ute Holzhausen Leiterin Materialanalytik

Anmerkungen:

Die Prüfergebnisse beziehen sich nur auf die Prüfgegenstände und gelten für die Proben wie erhalten. Eine auszugsweise Veröffentlichung der Ergebnisse darf nur mit Zustimmung der iLF Magdeburg GmbH erfolgen.

In dem vorliegenden Bericht werden die Ergebnisse in vereinfachter Weise dargelegt, er enthält nicht alle von den angewandten Prüfverfahren geforderten Informationen.