

BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH Dobelstr. 22 73087 Bad Boll Deutschland

Prüfbericht Nr. 58528-A002-FVO-L

Prüfziel: Nachweis über die Konformität mit französischer VOC-Verordnung

Artikelbezeichnung laut Auftrag: VERNILUX Agua Deck- und Buntlack innen, seidenmatt

Datum der Berichterstellung: 05.03.2024

Seitenanzahl des Prüfberichts: 15

Prüfendes / verantwortliches Labor: eco-INSTITUT Germany GmbH, Köln

Prüfziel erreicht:

✓ Klasse A+

Anmerkung:

Die Prüfergebnisse im Bericht beziehen sich ausschließlich auf das vom Hersteller vorgelegte Prüfstück. Der Bericht darf in der Produkt- und Firmenwerbung nicht verwendet werden. Der Bericht darf als technische Dokumentation vollständig im Internet nach schriftlicher Zustimmung der eco-INSTITUT Germany GmbH veröffentlicht werden. Die eco-INSTITUT-Germany GmbH hat dem Hersteller eine Wiederholungsprüfung spätestens nach 3 Jahren empfohlen. Weitere Informationen unter www.eco-institut.de/werbung





Inhalt

Übersicht der Proben	3
Aussage zur Konformität mit französischer VOC-Verordnung	4
Zusammenfassende Aussage zur Konformität mit französischer VOC-Verordnung	5
Déclaration de conformité avec les critères du COV décret	6
Résumé de la déclaration de conformité	7
Laborbericht	8
1 Emissionsanalyse	8
1.1 Probe A002, Flüchtige organische Verbindungen nach 28 Tagen	
Anhang	11
Probenahmebegleitblatt	
Begriffsdefinitionen	12
Erläuterung zur Emissionsanalyse	14
Erläuterung zur Spezifischen Emissionsrate SER	15



Übersicht der Proben

Interne Probennummer (vom Labor vergeben)

Foto des Prüfstückes: A002

58528-A002



Artikelbezeichnung laut Auftrag:

Proben-Chargennummer laut Auftrag:

Art der Probe:

Produktionsdatum:

Probenahme durch:

Probenahmedatum:

Probennahmeort:

Eingang der Probe / Zustand bei Anlieferung:

VERNILUX Aqua Deck- und Buntlack innen, seidenmatt

2304041

Nassmuster original Gebinde

24.04.2023

Jonathan Selzer, BIOFA Naturprodukte

08.08.2023

BIOFA Naturprodukte, Dobelstr. 22, 73087 Bad Boll

10.08.2023 / ohne Beanstandung



Aussage zur Konformität mit französischer VOC-Verordnung

Die Probe mit der internen Probennummer 58528-A002 wurde im Auftrag der **BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH** einer Produktprüfung unterzogen. Die Artikelbezeichnung laut Auftrag ist **VERNILUX Aqua Deck- und Buntlack innen, seidenmatt**.

Grundlage für die Konformitätsaussage sind die Prüfkriterien des Dekrets Nr. 2011-321 vom 23. März 2011 (VOC-Verordnung) des Französischen Ministeriums für Umwelt, nachhaltige Entwicklung, Verkehr und Wohnungsbau.

Die im Prüfbericht dokumentierten Ergebnisse werden wie folgt beurteilt.¹

Emissionsanalysen	Konzentration (Prüfkammerluft) [µg/m³]	Klasse			
Substanz	nach 28 Tagen	С	В	A	A+
Formaldehyd	6	> 120	< 120	< 60	< 10
Acetaldehyd	12	> 400	< 400	< 300	< 200
Toluol	< 1	> 600	< 600	< 450	< 300
Tetrachlorethylen	< 1	> 500	< 500	< 350	< 250
Xylol	< 1	> 400	< 400	< 300	< 200
1,2,4-Trimethylbenzol	< 1	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
1,4-Dichlorbenzol	< 1	> 120	< 120	< 90	< 60
Ethylbenzol	< 1	> 1500	< 1500	< 1000	< 750
2-Butoxyethanol	< 1	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
Styrol	< 1	> 500	< 500	< 350	< 250
TVOC _{tol}	90	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000

Hinweis: Eine auszugsweise Veröffentlichung ist ausgeschlossen bzw. es gelten die Anmerkungen auf der ersten Seite dieses Berichtes.

¹ Wird ein Messergebnis mit einer geringfügigen Überschreitung der Anforderung als "nicht erfüllt" bewertet, so liegt dem die Vereinbarung des "geteilten Risikos der Messunsicherheit (Shared Risk-Ansatz)" zugrunde. Danach ist die Wahrscheinlichkeit \geq 50 %, dass die Aussage richtig ist. In gleicher Weise ist ein Ergebnis, welches geringfügig unter dem Anforderungswert liegt, ebenfalls nur mit einer Wahrscheinlichkeit von \geq 50 % konform. D.h., das Risiko eine falsch negative Aussage zur Erfüllung der Anforderung zu treffen ist genauso hoch wie das Risiko eine falsch positive Aussage zu treffen (mehr Informationen unter https://www.eco-institut.de/de/2019/07/messunsicherheit/).



Zusammenfassende Aussage zur Konformität mit französischer VOC-Verordnung

Die Probe mit der internen Probennummer 58528-A002, Artikelbezeichnung laut Auftrag: **VERNILUX Aqua Deck- und Buntlack innen, seidenmatt**, erfüllt die Emissions-Anforderungen der **Klasse A+** des Dekrets Nr. 2011-321 vom 23. März 2011 (VOC-Verordnung) des Französischen Ministeriums für Umwelt, nachhaltige Entwicklung, Verkehr und Wohnungsbau.

Köln, 05.03.2024

Vanessa Laumann, Dipl.-Chem.

(Projektleitung)



Déclaration de conformité avec les critères du COV décret

L'échantillon avec le numéro d'échantillon interne 58528-A002 a été testé sous la responsabilité du **BIOFA Naturprodukte W. Hahn GmbH.** La description de l'article selon la commande est **VERNILUX Aqua Deck- und Buntlack innen, seidenmatt**.

Cette évaluation est basée sur les critères du décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 (COV décret) par le Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement.

Les résultats documentés dans le rapport du test sont évalués comme suit.²

Analyse des émissions	Concentration (air de la chambre d'essai) [µg/m³]	Classe			
Substance	au bout de 28 jours	С	В	A	A+
Formaldéhyde	6	> 120	< 120	< 60	< 10
Acétaldéhyde	12	> 400	< 400	< 300	< 200
Toluène	< 1	> 600	< 600	< 450	< 300
Tétrachloréthylène	< 1	> 500	< 500	< 350	< 250
Xylène	< 1	> 400	< 400	< 300	< 200
1,2,4-Triméthylbenzène	< 1	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
1,4-Dichlorobenzène	< 1	> 120	< 120	< 90	< 60
Ethylbenzène	< 1	> 1500	< 1500	< 1000	< 750
2-Butoxyéthanol	< 1	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000
Styrène	< 1	> 500	< 500	< 350	< 250
COVT _{tol}	90	> 2000	< 2000	< 1500	< 1000

² Si un résultat de mesure dépasse légèrement les exigences et est évalué "non conforme", cette évaluation se base sur l'accord du "risque partagé d'incertitude de mesure (Shared Risk-Ansatz)". La probabilité que la déclaration soit correcte est ensuite ≥ 50 %. De même, un résultat légèrement inférieur à la valeur requise n'est conforme qu'avec une probabilité de ≥ 50 %. Cela signifie que le risque de faire une fausse déclaration négative pour satisfaire à l'exigence est aussi élevé que le risque de faire une fausse déclaration positive (plus d'informations sur https://www.eco-nstitut.de/en/2019/07/measurement uncertainty/).



Résumé de la déclaration de conformité

L'échantillon avec le numéro d'échantillon interne 58528-A002, description de l'article selon la commande: **VERNILUX Aqua Deck- und Buntlack innen, seidenmatt**, correspond aux exigences de la **classification A+** sur les critères du décret n° 2011-321 du 23 mars 2011 (COV décret) par le Ministère de l'écologie, du développement durable, des transports et du logement.

Cologne, 05/03/2024

Vanessa Laumann, Dipl.-Chem. (direction du projet)



Laborbericht

1 Emissionsanalyse

Prüfmethode

DIN EN 16516:2020-10 Prüfung und Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen;

Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft

A002, Prüfstückherstellung

Datum: 22.08.2023

Prüfstückvorbereitung: Auftrag auf Glas; mit Rolle; Lack gründlich aufgerührt, 2 Schichten, zwischen

den Schichten zwischengeschliffen, 80 mL/m² Zwischentrocknung zwischen 1. und 2. Schicht 24 Stunden; Trocknung / Vorkonditionierung außerhalb der

Prüfkammer für 168 Stunden

Abklebung der Rückseite: nein
Abklebung der Kanten: nein
Verhältnis offener Kanten entfällt

zur Oberfläche:

Bezugsgröße Beladung: flächenspezifisch [m²]

Abmessungen: 25,0 cm x 25,0 cm mit 2 x 5,0 ml / 6,5 g

A002, Prüfkammerbedingungen nach DIN EN ISO 16000-9:2008-04

0,125 m³ Kammervolumen: Temperatur: 23 °C ± 1 °C Relative Luftfeuchte: 50 % ± 1 % Luftdruck: normal Luft: gereinigt Luftwechselrate: $0.5 h^{-1}$ Anströmgeschwindigkeit: 0.3 m/sBeladung: $0.5 \text{ m}^2/\text{m}^3$

Spez. Luftdurchflussrate: 1 m³/(m²·h)
Beginn der Prüfung (t0): 29.08.2023

Luftprobenahme: 28 Tage nach Prüfkammerbeladung

Analytik

Aldehyde und Ketone DIN ISO 16000-3:2013-01

Bestimmungsgrenze: 2 µg/m³

Flüchtige organische Verbindungen DIN ISO 16000-6:2022-03

Bestimmungsgrenze: 1 μg/m³ (1,4-Cyclohexandimethanol, Diethylenglykol,

1,4-Butandiol: $5 \mu g/m^3$)

Anmerkung zur Auswertung keine Angabe



1.1 Probe A002, Flüchtige organische Verbindungen nach 28 Tagen

Prüfziel:

Flüchtige organische Verbindungen gemäß "Arrêté du 19 avril 2011 relatif à l'étiquetage des produits de construction ou de revêtement de mur ou de sol et des peintures et vernis sur leurs émissions de polluants volatils" (französische VOC-Verordnung, 10 Substanzen), Prüfkammer, Luftprobenahme 28 Tage nach Prüfkammerbeladung

Prüfergebnis:

Interne Probennummer: 58528-A002

Nr.	Substanz	CAS Nr.	RT [min]	Konzentration+ (Prüfkammerluft) Substanzen ≥ 1 μg/m³ nach 28 Tagen DNPH ≥ 2 μg/m³ nach 28 Tagen [μg/m³]	Toluol- äquivalent Substanzen ≥ 5 µg/m³ nach 28 Tagen [µg/m³]
1	Aromatische Kohlenwasserstoffe				
1-1	Toluol	108-88-3		< 1	< 5
1-2	Ethylbenzol	100-41-4		< 1	< 5
1-3	Xylol, Gemisch aus den Isomeren o-, m- und p-Xylol	1330-20-7		< 1	< 5
1-4	p-Xylol (enthaltend m-Xylol)	106-42-3		< 1	< 5
1-6	o-Xylol	95-47-6		< 1	< 5
1-11	1,2,4-Trimethylbenzol	95-63-6		< 1	< 5
1-25	Styrol	100-42-5		< 1	< 5
6	Glykole, Glykolether, Glykolester				
6-3	Ethylenglykolmonobutylether (2-Butoxyethanol)	111-76-2		< 1	< 5
7	Aldehyde				
7-20	Acetaldehyd	75-07-0		12	n. b.
7-22	Formaldehyd	50-00-0		6	n. b.
13	Weitere Substanzen in Ergänzung zur NIK- Liste				
	Benzol	71-43-2		< 1	< 5
	1,4-Dichlorbenzol	106-46-7		< 1	< 5
	Trichlorethen	79-01-6		< 1	< 5
	Tetrachlorethen	127-18-4		< 1	< 5

⁺ identifizierte und kalibrierte Substanzen, substanz-spezifisch berechnet

n.b. = nicht bestimmbar



TVOC, Summe flüchtige organische Verbindungen	Konzentration nach 28 Tagen [µg/m³]	SERa [µg/(m² • h)]	
Summe VOC gemäß DIN ISO 16000-6	90	90	

Köln, 05.03.2024

m. 24cm

Michael Stein, Dipl.-Chem. (Laborleitung)



Anhang

Probenahmebegleitblatt





Begriffsdefinitionen

CAS Nr. (Chemical Abstracts Service)

Internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Substanzen

KMR

als kanzerogen, mutagen oder reproduktionstoxisch eingestufte VOC, VVOC und SVOC gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008, TRGS 905, IARC-Liste und DFG (MAK-Liste)

NIK / LCI

Niedrigste interessierende Konzentration; substanzspezifischer Wert zur gesundheitlichen Bewertung von Emissionen aus Produkten, angegeben in $\mu g/m^3$

RT (Retentionszeit)

Gesamtzeit, die ein Analyt für das Passieren der Säule benötigt (Zeit zwischen Injektion und Detektion des Analyten)

R-Wert

Summe der Quotienten aus Konzentration und NIK-Wert für alle Substanzen, für die ein NIK-Wert abgeleitet ist

R-Wert gemäß AgBB

R-Wert für alle Substanzen $\geq 5~\mu g/m^3$ mit NIK-Wert, berechnet nach der NIK-Liste des AgBB-Schemas

R-Wert gemäß belgischer Verordnung

R-Wert für alle Substanzen $\geq 5~\mu g/m^3$ mit NIK-Wert, berechnet nach der NIK-Liste der belgischen Verordnung

R-Wert gemäß eco-INSTITUT-Label

R-Wert für alle Substanzen $\geq 1~\mu g/m^3$ mit NIK-Wert, berechnet nach der NIK-Liste des AgBB-Schemas

R-Wert gemäß EU-LCI

R-Wert für alle Substanzen $\geq 5~\mu g/m^3$ mit EU-LCI-Wert, berechnet nach der EU-LCI Liste der Europäischen Kommission

Spezifische Emissionsrate (siehe "Erläuterung zur Spezifischen Emissionsrate SER")

Toluoläguivalent

SER

Konzentration einer Substanz, quantifiziert über den TIC-Responsefaktor von Toluol (Berechnung der Konzentration über den Vergleich des Integrals der Substanz mit dem Integral von Toluol)

VOC (flüchtige organische Verbindung)

Organische Verbindung, die im Retentionsbereich von C6 (n-Hexan) bis C16 (n-Hexadecan) eluiert

TVOC

Summe der Konzentrationen aller identifizierten und nicht identifizierten flüchtigen organischen Verbindungen, die im Retentionsbereich von C6 (n-Hexan) bis C16 (n-Hexadecan) eluieren

TVOC gemäß DIN EN 16516

Summe aller $VOC \ge 5 \mu g/m^3$ im Retentionsbereich C6 bis C16 als Toluoläguivalent (verwendet u. a. bei M1)

TVOC gemäß AgBB

Summe aller VOC mit NIK \geq 5 µg/m³ (substanzspezifisch quantifiziert) und aller VOC ohne NIK \geq 5 µg/m³ (als Toluoläquivalent) (verwendet u. a. beim Blauem Engel)

TVOC gemäß eco-INSTITUT-Label

Summe aller kalibrierten $VOC \ge 1 \ \mu g/m^3$ (substanzspezifisch quantifiziert) und aller nicht kalibrierten $VOC \ge 1 \ \mu g/m^3$ (als Toluoläquivalent) (verwendet u. a. bei natureplus)

TVOC gemäß DIN ISO 16000-6

Gesamtfläche des Chromatogramms im Retentionsbereich C6 - C16 als Toluoläquivalent gemäß DIN ISO 16000-6, Anhang A.1 Ziffer 3 (verwendet u. a. bei CDPH, BIFMA und der französischen VOC-Verordnung)

TVOC ohne NIK gemäß AgBB

Summe aller VOC ohne NIK $\geq 5 \mu g/m^3$ als Toluoläquivalent

TVOC ohne NIK gemäß eco-INSTITUT-Label

Summe aller kalibrierten VOC ohne NIK \geq 1 µg/m³ (substanzspezifisch quantifiziert) und aller nicht kalibrierten VOC ohne NIK \geq 1 µg/m³ (als Toluoläquivalent)



VVOC (leichtflüchtige organische Verbindung)

TVVOC

TVVOC gemäß AgBB

TVVOC gemäß eco-INSTITUT-Label

SVOC (schwerflüchtige organische Verbindung)

TSVOC

TSVOC gemäß DIN EN 16516

TSVOC ohne NIK gemäß AgBB

TSVOC mit NIK gemäß AgBB

TSVOC ohne NIK gemäß eco-INSTITUT-Label

TSVOC mit NIK gemäß eco-INSTITUT-Label

Organische Verbindung, die im Retentionsbereich < C6 (n-Hexan) eluiert

Summe der Konzentrationen aller identifizierten und nicht identifizierten leichtflüchtigen organischen Verbindungen, die im Retentionsbereich < C6 (n-Hexan) eluieren

Summe aller VVOC mit NIK \geq 5 µg/m³ (substanzspezifisch quantifiziert) und aller VVOC ohne NIK \geq 5 µg/m³ (als Toluoläquivalent)

Summe aller kalibrierten VVOC \geq 1 $\mu g/m^3$ (substanzspezifisch quantifiziert) und aller nicht kalibrierten VVOC \geq 1 $\mu g/m^3$ (als Toluoläquivalent)

Organische Verbindung, die im Retentionsbereich > C16 (n-Hexadecan) bis C22 (Docosan) eluiert

Summe der Konzentrationen aller identifizierten und nicht identifizierten schwerflüchtigen organischen Verbindungen, die im Retentionsbereich > C16 (n-Hexadecan) bis C22 (Docosan) eluieren Summe aller SVOC \geq 5 µg/m³ (als Toluoläquivalent)

Summe aller SVOC ohne NIK \geq 5 $\mu g/m^3$ (als Toluoläquivalent)

Summe aller SVOC mit NIK $\geq 5~\mu g/m^3$ (substanzspezifisch quantifiziert)

Summe aller kalibrierten SVOC ohne NIK $\geq 1~\mu g/m^3$ (substanzspezifisch quantifiziert) und aller nicht kalibrierten SVOC ohne NIK $\geq 1~\mu g/m^3$ (als Toluoläquivalent)

Summe aller SVOC mit NIK $\geq 1 \mu g/m^3$ (substanzspezifisch quantifiziert)



Erläuterung zur Emissionsanalyse

Prüfmethode

Die Messung der flüchtigen organischen Verbindungen erfolgt in der Prüfkammer in Anlehnung an praxisnahe Bedingungen. Je nach Art des Prüfstückes und erforderlicher Richtlinie werden standardisierte Prüfbedingungen für Beladung, Luftwechsel, Luftfeuchte, Temperatur und Anströmgeschwindigkeit der Prüfkammerluft festgelegt. Diese und die zugrunde liegenden Normen sind dem Kapitel Prüfmethode des Laborberichtes zu entnehmen.

Während der kontinuierlich laufenden Prüfung werden zu definierten Zeitpunkten Luftproben aus der Prüfkammer entnommen. Hierzu werden ca. 5 L Prüfkammerluft mit einem Volumenstrom von 100 mL/min auf Tenax und ca. 100 L mit einem Volumenstrom von 0,8 L/min auf mit DNPH (2,4-Dinitrophenylhydrazin) beschichtetes Kieselgel gezogen.

Die an Tenax adsorbierten Stoffe werden nach thermischer Desorption mittels gaschromatographischer Trennung und massenspektrometrischer Bestimmung analysiert. Die gaschromatographische Trennung erfolgt unter Einsatz einer 60 m langen, schwach polaren Kapillarsäule.

Die mit DNPH derivatisierten Stoffe für die Bestimmung von Formaldehyd und anderen kurzkettigen Carbonylverbindungen (C1 - C6) werden über Hochleistungsflüssigkeitschromatographie (HPLC) analysiert.

Mehr als 200 Verbindungen, darunter flüchtige organische Verbindungen (C6 - C16), schwerflüchtige organische Verbindungen (C16 - C22) und – soweit mit diesem Verfahren darstellbar – auch sehr flüchtige organische Verbindungen (kleiner C6) werden einzelstofflich bestimmt und quantifiziert.

Alle anderen Stoffe werden – soweit möglich – durch Vergleich mit einer Spektren-Bibliothek identifiziert. Die Quantifizierung dieser und nicht identifizierter Stoffe erfolgt durch Vergleich ihrer Signalintensität mit dem Signal von Toluol.

Die ermittelten Stoffkonzentrationen werden anhand der Wiederfindungsrate des internen Standards (Toluol-d8) korrigiert. Die Identifizierung und Quantifizierung der Stoffe wird ab einer Konzentration (Bestimmungsgrenze) von 1 μ g pro m³ Prüfkammerluft bzw. 2 μ g/m³ für DNPH-derivatisierte Stoffe vorgenommen. Bei hochbelasteten Proben wird in einigen Fällen die Bewertungsgrenze der nicht-kalibrierten Stoffe angehoben, da aufgrund der Vielzahl an Signalen keine Zuordnung einzelner, kleiner Signale mehr möglich ist.

Qualitätssicherung

Die eco-INSTITUT Germany GmbH ist mit flexiblem Geltungsbereich gemäß DIN EN ISO/IEC 17025:2018-03 akkreditiert. Die Akkreditierung umfasst die analytische Bestimmung sämtlicher flüchtiger organischer Verbindungen einschließlich Prüfkammerverfahren.

Zur Überprüfung des Analysesystems wird bei jeder Auswertung ein Standard analysiert, dessen Zusammensetzungen auf den Vorgaben der Norm DIN EN 16516:2020-10 basiert. Die Stabilität der analytischen Systeme wird mittels Kontrollkarten über einen Teststandard dokumentiert.

In Ringversuchen, die mindestens einmal jährlich durchgeführt werden, wird die Leistungsfähigkeit des Labors durch Vergleich von Ergebnissen identischer Proben mit anderen Laboren überprüft.

Vor dem Einbringen des Prüfstücks in die Prüfkammer erfolgt eine Blindwertkontrolle auf eventuell bereits vorhandene flüchtige organische Verbindungen.

Die erweiterte Messunsicherheit U des Prüfkammerverfahrens beträgt 41,7 % bei k=2. Die Bestimmung der Messunsicherheit erfolgt nach DIN ISO 11352:2013-03 (Nordtest-Verfahren).



Erläuterung zur Spezifischen Emissionsrate SER

Emissionsmessungen werden in Prüfkammern unter definierten physikalischen Bedingungen (Temperatur, relative Luftfeuchte, Raumbeladung, Luftwechselrate etc.) durchgeführt.

Prüfkammer-Messergebnisse sind nur dann unmittelbar vergleichbar, wenn die Untersuchungen unter den gleichen Rahmenbedingungen durchgeführt wurden.

Wenn sich die Unterschiede der physikalischen Bedingungen nur auf die Luftwechselrate und/oder die Beladung beziehen, kann zur Vergleichbarkeit der Messergebnisse die "Spezifische Emissions-Rate" (SER) herangezogen werden. Die SER gibt an, wie viele flüchtige organische Verbindungen (VOC) von der Probe je Materialeinheit und Stunde (h) abgegeben werden.

Die SER kann für jede nachgewiesene Einzelkomponente der VOC aus den Angaben im Prüfbericht nach untenstehender Formel errechnet werden.

Als Materialeinheit kommen in Frage:

I = Längeneinheit (m) bezieht die Emission auf die Länge a = Flächeneinheit (m²) bezieht die Emission auf die Fläche v = Volumeneinheit (m³) bezieht die Emission auf das Volumen

u = Stückeinheit (unit = Stück) bezieht die Emission auf die komplette Einheit

Daraus resultieren die verschiedenen Dimensionen für die SER:

 $\begin{array}{lll} \mbox{längenspezifisch} & \mbox{SER}_{l} & \mbox{in } \mu g/m \cdot h \\ \mbox{flächenspezifisch} & \mbox{SER}_{a} & \mbox{in } \mu g/m^2 \cdot h \\ \mbox{volumenspezifisch} & \mbox{SER}_{v} & \mbox{in } \mu g/m^3 \cdot h \\ \mbox{stückspezifisch} & \mbox{SER}_{u} & \mbox{in } \mu g/u \cdot h \end{array}$

Die SER stellt somit eine produktspezifische Rate dar, die die Masse der flüchtigen organischen Verbindung beschreibt, die von dem Produkt pro Zeiteinheit zu einem bestimmten Zeitpunkt nach Beginn der Prüfung emittiert wird.

$$SER = q \cdot c$$

- q spezifische Luftdurchflussrate (Quotient aus Luftwechselrate und Beladung)
- c Konzentration der gemessenen Substanz(en)

Das Ergebnis kann anstelle von Mikrogramm (μg) auch in Milligramm (mg) angegeben werden, wobei 1 mg = 1000 μg.