

dormiente GmbH  
Am Zimmerplatz 3  
35452 Heuchelheim

## Prüfbericht Nr. 51657-015

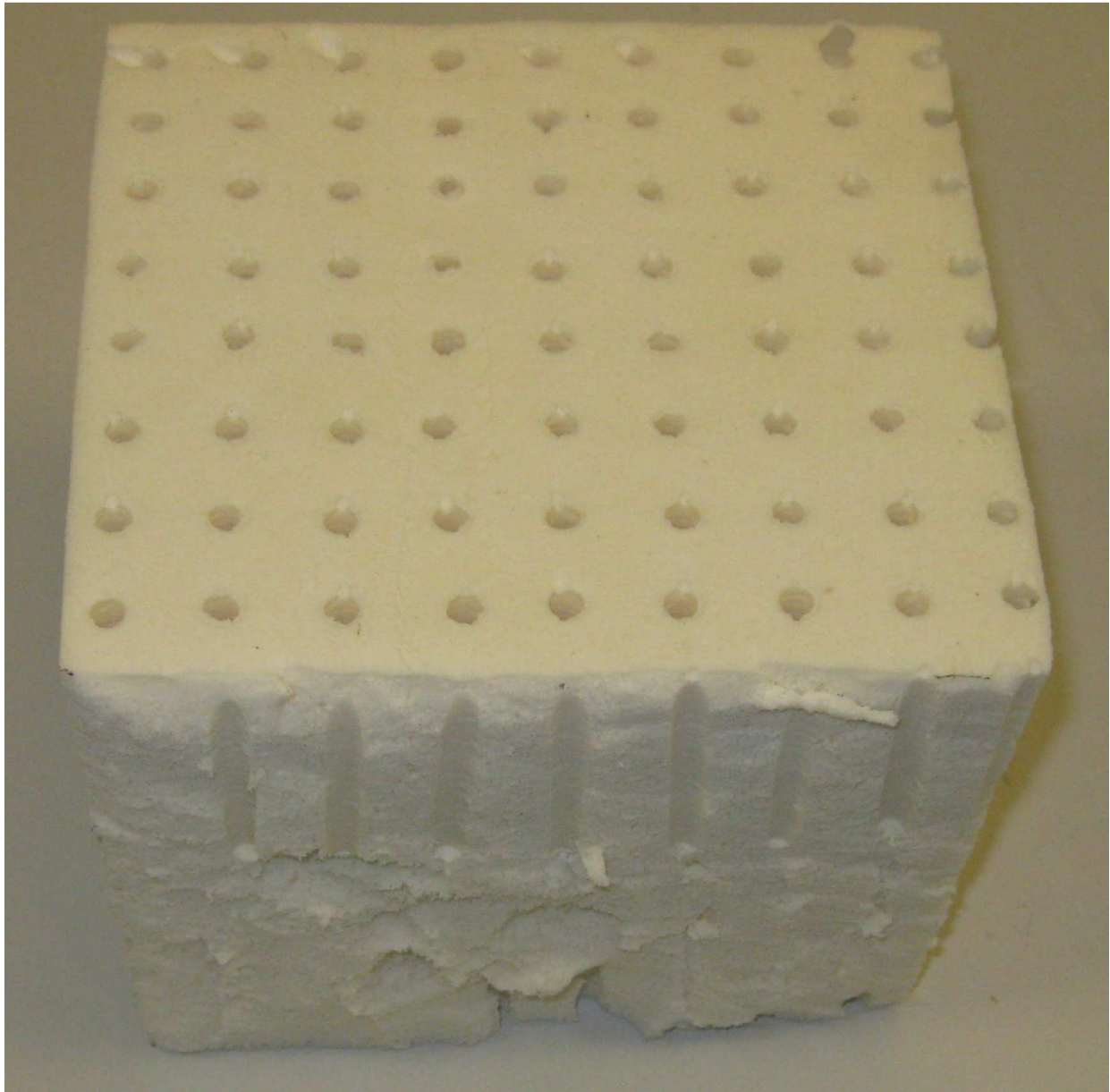
<b>Prüfziel:</b>	<b>Gutachten gemäß QUL-Kriterien</b>
<b>Probenbezeichnung laut Auftraggeber:</b>	<b>Naturalatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen</b>
Probenehmer:	Lars Burkhard Steinz, Bürgermeister Heuchelheim
Probenahmedatum:	24.10.2016
Probenahmeort:	beim Auftraggeber
Produktionsdatum:	keine Angabe
Probeneingang:	24.10.2016
Prüfzeitraum:	24.10.2016 - 24.01.2017
Datum der Berichterstellung:	26.01.2017
Seitenanzahl des Prüfberichts:	25
Prüfendes Labor:	eco- <b>INSTITUT</b> Germany GmbH, Köln außer ‡ fremdvergeben # außerhalb der Akkreditierung
Prüfziel erreicht:	✓

## Inhalt

Übersicht der Proben.....	3
Gutachterliche Bewertung (QUL) .....	4
Laborbericht.....	6
1 Emissionsanalysen.....	6
1.1 Probe A015, Flüchtige organische Verbindungen nach 2 Tagen .....	7
1.2 Probe A015, Flüchtige organische Verbindungen nach 7 Tagen .....	11
1.3 Schwefelkohlenstoff (CS <sub>2</sub> , Prüfkammer).....	15
1.4 Nitrosamine (Prüfkammer) <sup>‡</sup> .....	16
2 Geruchsprüfung nach VDA-Empfehlung 270 i.A.....	17
3 Ascheanteil <sup>#</sup> .....	18
4 Naturlatexanteil <sup>#</sup> .....	19
Anhang .....	20
I Probenahmebegleitblatt .....	20
II Begriffsdefinitionen.....	21
III Liste der analysierten flüchtigen organischen Verbindungen (VOC).....	23
IV Erläuterung zur Emissionsanalyse.....	24
V Erläuterung zur Spezifischen Emissionsrate SER .....	25

## Übersicht der Proben

eco-Probennummer	Probenbezeichnung	Zustand der Probe bei Anlieferung	Probenart
A015	Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen	ohne Beanstandung	Naturlatex Matratzen- + Kissenkern



A015: Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen

## Gutachterliche Bewertung (QUL)

Das Produkt **Naturalatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen** wurde im Auftrag der **dormiente GmbH** einer ökologischen Produktprüfung unterzogen. Bewertungsgrundlage sind die Prüfkriterien des QUL (Qualitätsverband für umweltverträgliche Latexmatratzen e.V.).

Die im Prüfbericht dokumentierten Ergebnisse werden wie folgt bewertet.

<b>P11 Komplette Matratze</b>			
<b>Prüfparameter</b>	<b>Ergebnis</b>	<b>Grenzwert</b>	<b>Grenzwert eingehalten [ja/nein]</b>
<b>Emissionsanalysen</b>			
<b>A015; Messzeitpunkt: 2 Tage nach Prüfkammerbeladung</b>			
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen inclusive SVOC mit NIK)	100 µg/m <sup>3</sup>	≤ 400 µg/m <sup>3</sup>	ja
KMR 1: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A u. 1B, Muta. 1A u. 1B, Repr. 1A u. 1B; TRGS 905: K1, K2, M1, M2, R1, R2; IARC: Group 1 u. 2A; DFG (MAK-Liste): Kategorie III1, III2 (Summe)	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 1 µg/m <sup>3</sup>	ja
Formaldehyd	4 µg/m <sup>3</sup>	≤ 24 µg/m <sup>3</sup>	ja
Acetaldehyd	2 µg/m <sup>3</sup>	≤ 24 µg/m <sup>3</sup>	ja
<b>A015, Messzeitpunkt: 7 Tage nach Prüfkammerbeladung</b>			
KMR 1: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A u. 1B, Muta. 1A u. 1B, Repr. 1A u. 1B; TRGS 905: K1, K2, M1, M2, R1, R2; IARC: Group 1 u. 2A; DFG (MAK-Liste): Kategorie III1, III2 (Summe)	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 1 µg/m <sup>3</sup>	ja
KMR 2: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 2, Muta. 2, Repr. 2; TRGS 905: K3, M3, R3; IARC: Group 2B; DFG (MAK-Liste): Kategorie III3 (Summe)	4 µg/m <sup>3</sup>	≤ 50 µg/m <sup>3</sup>	ja
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen inclusive SVOC mit NIK)	44 µg/m <sup>3</sup>	≤ 200 µg/m <sup>3</sup>	ja
TSVOC (Summe schwerflüchtige organische Verbindungen)	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 40 µg/m <sup>3</sup>	ja
VOC ohne NIK (Summe)	9 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	ja

**Hinweis:** Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Prüfparameter	Ergebnis	Grenzwert	Grenzwert eingehalten [ja/nein]
Sensibilisierende Stoffe mit folgenden Einstufungen: DFG (MAK-Liste): Kategorie IV, BgVV-Liste: Kat A, TRGS 907 (Summe)	4 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	ja
Bicyclische Terpene (Summe)	2 µg/m <sup>3</sup>	≤ 200 µg/m <sup>3</sup>	ja
C9 – C14 Alkane / Isoalkane (Summe)	17 µg/m <sup>3</sup>	≤ 200 µg/m <sup>3</sup>	ja
C4 – C11 Aldehyde (Summe) (acyclisch, aliphatisch)	< 2 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	ja
C9 – C15 Alkylbenzole (Summe)	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	ja
Kresole (Summe)	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 5 µg/m <sup>3</sup>	ja
VOC (Einzelsubstanzen):			ja
Styrol	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 10 µg/m <sup>3</sup>	ja
Phenol	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>	ja
Methylisothiazolinon (MIT)	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 1 µg/m <sup>3</sup>	ja
Benzaldehyd	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 20 µg/m <sup>3</sup>	ja
2-Ethyl-1-hexanol	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	ja
Ethylenglykolmono-butylether	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	ja
2-Hexoxyethanol	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	ja
Methyl-isobutylketon	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 100 µg/m <sup>3</sup>	ja
2-Butoxyethylacetat	< 1 µg/m <sup>3</sup>	≤ 200 µg/m <sup>3</sup>	ja
R-Wert	0,03	≤ 1	ja
Schwefelkohlenstoff (nur Latexprodukte)	5 µg/m <sup>3</sup>	≤ 50 µg/m <sup>3</sup>	ja
Nitrosamine (nur Latexprodukte)	30 ng/m <sup>3</sup>	≤ 300 ng/m <sup>3</sup>	ja
Geruch	Stufe 1,5	≤ Stufe 3 (24 Stunden nach Exsikkatorbeladung)	ja

<b>P31 Polster-/Füllmaterialien: Latex</b>			
Prüfparameter	Ergebnis	Grenzwert	Grenzwert eingehalten [ja/nein]
Füllstoffanteil (Glührückstand)	A015 0 %	≤ 5 %	ja
Polymeranteil	A015 100 % Naturlatex	≥ 95 %	ja

Köln, 26.01.2017



Vanessa Laumann, Dipl.-Chem.  
 (Projektleiterin)

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

# Laborbericht

## 1 Emissionsanalysen

### Prüfmethode

prEN 16516	Prüfung und Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen; Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft
------------	--

### A015, Prüfstückherstellung

Datum:	28.12.2016
Vorbehandlung / Prüfstückherstellung:	entfällt
Abklebung der Rückseite:	entfällt
Abklebung der Kanten:	nein
Verhältnis offener Kanten zur Oberfläche:	entfällt
Beladung:	bezogen auf die Fläche
Abmessungen:	17,5 cm x 16,3 cm x 15,5 cm

### A015, Prüfkammerbedingungen nach DIN ISO 16000-9

Kammervolumen:	0,125 m <sup>3</sup>
Temperatur:	23°C
Relative Luftfeuchte:	50 %
Luftdruck:	normal
Luft:	gereinigt
Luftwechselrate:	1,0 h <sup>-1</sup>
Anströmgeschwindigkeit:	0,3 m/s
Beladung:	1,30 m <sup>2</sup> /m <sup>3</sup>
Spez. Luftdurchflussrate:	0,769 m <sup>3</sup> /(m <sup>2</sup> · h)
Luftprobenahme:	2 Tage nach Prüfkammerbeladung 7 Tage nach Prüfkammerbeladung

### Analytik

Aldehyde und Ketone	DIN ISO 16000-3
Bestimmungsgrenze:	2 µg/m <sup>3</sup>
Flüchtige organische Verbindungen	DIN ISO 16000-6
Bestimmungsgrenze:	1 µg/m <sup>3</sup>
Anmerkung zur Auswertung	keine Angabe

## 1.1 Probe A015, Flüchtige organische Verbindungen nach 2 Tagen

### Prüfziel:

Flüchtige organische Verbindungen (VOC), Prüfkammer, Luftprobenahme 2 Tage nach Prüfkammerbeladung

### Prüfergebnis:

Probe:

A015: Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe  
 Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen

Nr.	Substanz	CAS Nr.	RT [min]	Konzentration+ (Prüfkammerluft)	Toluol- äquivalent	KMR  Einstufung++	NIK  AgBB 2015	R- Wert
				Substanzen ≥ 1 µg/m³ nach 2 Tagen [µg/m³]	Substanzen ≥ 5 µg/m³ nach 2 Tagen [µg/m³]			
<b>1</b>	<b>Aromatische Kohlenwasserstoffe</b>							
1-1	Toluol	108-88-3	8,01	1		Repr. 2	2900	0,00
<b>2</b>	<b>Aliphatische Kohlenwasserstoffe (n-, iso- und cyclo-)</b>							
2-10.2	n-Decan	124-18-5	12,95	1			6000	0,00
2-10.3	n-Undecan	1120-21-4	15,10	2			6000	0,00
2-10.4	n-Dodecan	112-40-3	17,15	2			6000	0,00
<b>3</b>	<b>Terpene</b>							
3-1	3-Caren	498-15-7	13,51	7	5		1500	0,00
3-2	α-Pinen	80-56-8	11,84	5			2500	0,00
3-3	β-Pinen	127-91-3	12,92	1			1400	0,00
3-4	Limonen	138-86-3	13,92	2			5000	0,00
<b>7</b>	<b>Aldehyde</b>							
7-7	Nonanal	124-19-6	15,25	1			900	0,00
7-19	Benzaldehyd	100-52-7	12,46	2			90	0,02
7-20	Acetaldehyd	75-07-0		2		Carc. 2	1200	0,00
7-22	Formaldehyd	50-00-0		4		Carc. 1B Muta. 2	100	0,04
<b>8</b>	<b>Ketone</b>							
8-10	Aceton	67-64-1		9			1200	0,01

**Hinweis:** Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Nr.	Substanz	CAS Nr.	RT	Konzentration+	Toluol-	KMR	NIK	R- Wert
				(Prüfkammerluft)	äquivalent			
			[min]	Substanzen ≥ 1 µg/m³ nach 2 Tagen [µg/m³]	Substanzen ≥ 5 µg/m³ nach 2 Tagen [µg/m³]	Einstufung++	AgBB 2015 [µg/m³]	
<b>9</b>	<b>Säuren</b>							
9-1	Essigsäure	64-19-7	4,60	4			1250	0,00
<b>12</b>	<b>Andere</b>							
	Anilin	62-53-3	12,76	3		Carc. 2 Muta. 2		
<b>13</b>	<b>Weitere Substanzen in Ergänzung zur NIK-Liste</b>							
	Benzothiazol	95-16-9	18,61	7	7			
2-10	2,2,4,6,6-Pentamethyl- heptan	13475-82-6	12,92	5	5		6000	0,00
	Hexamethylcyclotrisilo- xan (D3)	541-05-9	8,52	2				
2-10	Cluster Isoalkane, Al- kene und/oder Alko- hole*	--	13,6- 18,1	50	50		6000	0,01
	Diethylamin*		4,59	41				
	N,N-Diethylformamid*		11,53	4				
	nicht identifiziert*		12,04	3				
	heterocyclische verbind- ung*		16,77	2				

+ identifizierte und kalibrierte Substanzen, substanz-spezifisch berechnet

++ Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A und 1B, Muta. 1A und 1B, Repr. 1A und 1B, TRGS 905: K1 und K2, M1 und M2, R1 und R2, IARC: Group 1 und 2A, DFG MAK-Liste: Kategorie III1 und III2

\* nicht identifizierte Substanzen, berechnet als Toluoläquivalent



<b>Krebserzeugende, Mutagene und erbgutverändernde Verbindungen</b>	<b>Konzentration nach 2 Tagen [µg/m³]</b>	<b>SER<sub>a</sub> [µg/m²h]</b>
KMR 1: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A u. 1B, Muta. 1A u. 1B, Repr. 1A u. 1B; TRGS 905: K1, K2, M1, M2, R1, R2; IARC: Group 1 u. 2A; DFG (MAK-Liste): Kategorie III1, III2 (Summe)	<b>&lt; 1</b>	<b>&lt; 1,25</b>
K 1: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A u. 1B (Summe)	<b>&lt; 1</b>	<b>&lt; 1,25</b>

<b>TVOC, Summe flüchtige organische Verbindungen</b>	<b>Konzentration nach 2 Tagen [µg/m³]</b>	<b>SER<sub>a</sub> [µg/m²h]</b>
Summe VOC gemäß prEN 16516	<b>67</b>	<b>84</b>
Summe VOC gemäß AgBB 2015 / DIBt	<b>74</b>	<b>93</b>
Summe VOC gemäß eco-INSTITUT-Label	<b>100</b>	<b>130</b>
Summe VOC gemäß ISO 16000-6	<b>110</b>	<b>140</b>

<b>TSVOC, Summe schwerflüchtiger organischer Verbindungen</b>	<b>Konzentration nach 2 Tagen [µg/m³]</b>	<b>SER<sub>a</sub> [µg/m²h]</b>
Summe SVOC gemäß prEN 16516	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 6,25</b>
Summe SVOC ohne NIK gemäß AgBB 2015 / DIBt	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 6,25</b>
Summe SVOC ohne NIK gemäß eco-INSTITUT-Label	<b>&lt; 1</b>	<b>&lt; 1,25</b>
Summe SVOC mit NIK gemäß AgBB 2015 / DIBt	<b>&lt; 5</b>	<b>&lt; 6,25</b>

<b>TVVOC, Summe leichtflüchtiger organischer Verbindungen</b>	<b>Konzentration 2 Tage [µg/m³]</b>	<b>SER<sub>a</sub> [µg/m²h]</b>
Summe VVOC gemäß AgBB 2015 / DIBt und belgischer VO	<b>50</b>	<b>63</b>
Summe VVOC gemäß eco-INSTITUT-Label	<b>56</b>	<b>70</b>

**Hinweis:** Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Weitere VOC-Summen	Konzentration nach 2 Tagen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	SE <sub>R,a</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ]
VOC ohne NIK gemäß AgBB 2015 / DIBt und belgischer VO (Summe)	7	8,8
VOC ohne NIK gemäß eco-INSTITUT-Label (Summe)	21	26
KMR 2: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 2, Muta. 2, Repr. 2; TRGS 905: K3, M3, R3; IARC: Group 2B; DFG (MAK-Liste): Kategorie III3 (Summe)	10	13
Sensibilisierende Stoffe mit folgenden Einstufungen: DFG (MAK-Liste): Kategorie IV, BgVV-Liste: Kat A, TRGS 907 (Summe)	22	28
Summe Bicyclische Terpene (Summe)	13	16
C9 - C14: Alkane / Isoalkane als Dekan-Äquivalent (Summe)	35	44
C4 - C11 Aldehyde, acyclisch, aliphatisch (Summe)	1	1,3
C9 - C15 Alkylbenzole (Summe)	< 1	< 1,25
Kresole (Summe)	< 1	< 1,25

Rechenwert zur Bewertung der NIK-Stoffe	R-Wert
R-Wert gemäß eco-INSTITUT-Label	0,09
R-Wert gemäß AgBB 2015 / DIBt	0,02
R-Wert gemäß Belgischer VO	0,02
R-Wert gemäß AFSSET	0,02

Anmerkung: Aufgrund unterschiedlicher Vorgaben in den jeweiligen Richtlinien kommt es zu divergierenden Werten bei der Berechnung des TVOC, TVVOC, TSVOC und R-Wertes.

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

## 1.2 Probe A015, Flüchtige organische Verbindungen nach 7 Tagen

### Prüfziel:

Flüchtige organische Verbindungen (VOC), Prüfkammer, Luftprobenahme 7 Tage nach Prüfkammerbeladung

### Prüfergebnis:

Probe:

A015: Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe  
 Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen

Nr.	Substanz	CAS Nr.	RT  [min]	Konzentration+ (Prüfkammerluft)	Toluol- äquivalent	KMR	NIK	R- Wert
				Substanzen ≥ 1 µg/m³ nach 7 Tagen [µg/m³]	Substanzen ≥ 5 µg/m³ nach 7 Tagen [µg/m³]	Einstufung++	AgBB 2015 [µg/m³]	
<b>2</b>	<b>Aliphatische Kohlenwasserstoffe (n-, iso- und cyclo-)</b>							
2-10.3	n-Undecan	1120-21-4	15,12	1			6000	0,00
2-10.4	n-Dodecan	112-40-3	17,17	1			6000	0,00
<b>3</b>	<b>Terpene</b>							
3-1	3-Caren	498-15-7	13,53	2			1500	0,00
<b>7</b>	<b>Aldehyde</b>							
7-7	Nonanal	124-19-6	15,28	1			900	0,00
7-20	Acetaldehyd	75-07-0		2		Carc. 2	1200	0,00
7-22	Formaldehyd	50-00-0		2		Carc. 1B Muta. 2	100	0,02
<b>8</b>	<b>Ketone</b>							
8-10	Aceton	67-64-1		2			1200	0,00

Nr.	Substanz	CAS Nr.	RT  [min]	Konzentration+ (Prüfkammerluft)	Toluol- äquivalent	KMR  Einstufung++	NIK  AgBB 2015  [µg/m³]	R- Wert
				Substanzen ≥ 1 µg/m³ nach 7 Tagen  [µg/m³]	Substanzen ≥ 5 µg/m³ nach 7 Tagen  [µg/m³]			
<b>13</b>	<b>Weitere Substanzen in Ergänzung zur NIK-Liste</b>							
	Hexamethylcyclotri- loxan (D3)	541-05-9	8,54	2				
2-10	Cluster Isoalkane, Al- kene und/oder Alko- hole*	--	13,6- 18,1	30	30		6000	0,01
	Diethylamin*		4,59	14				
	N,N-Diethylformamid*		11,53	2				
	nicht identifiziert*		12,04	3				
	heterocyclische ver- bindung*		16,77	2				

+ identifizierte und kalibrierte Substanzen, substanz-spezifisch berechnet

++ Einstufung gem. Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A und 1B, Muta. 1A und 1B, Repr. 1A und 1B, TRGS 905: K1 und K2, M1 und M2, R1 und R2, IARC: Group 1 und 2A, DFG MAK-Liste: Kategorie III1 und III2

\* nicht identifizierte Substanzen, berechnet als Toluoläquivalent

Krebserzeugende, Mutagene und erbgutverändernde Verbindungen	Konzentration nach 7 Tagen [µg/m³]	SER <sub>a</sub> [µg/m²h]
KMR 1: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A u. 1B, Muta. 1A u. 1B, Repr. 1A u. 1B; TRGS 905: K1, K2, M1, M2, R1, R2; IARC: Group 1 u. 2A; DFG (MAK-Liste): Kategorie III1, III2 (Summe)	< 1	< 1,25
K 1: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A u. 1B (Summe)	< 1	< 1,25

TVOC, Summe flüchtige organische Verbindungen	Konzentration nach 7 Tagen [µg/m³]	SER <sub>a</sub> [µg/m²h]
Summe VOC gemäß prEN 16516	30	38
Summe VOC gemäß AgBB 2015 / DIBt	30	38
Summe VOC gemäß eco-INSTITUT-Label	44	55
Summe VOC gemäß ISO 16000-6	60	75

TSVOC, Summe schwerflüchtiger organischer Verbindungen	Konzentration nach 7 Tagen [µg/m³]	SER <sub>a</sub> [µg/m²h]
Summe SVOC gemäß prEN 16516	< 5	< 6,25
Summe SVOC ohne NIK gemäß AgBB 2015 / DIBt	< 5	< 6,25
Summe SVOC ohne NIK gemäß eco-INSTITUT-Label	< 1	< 1,25
Summe SVOC mit NIK gemäß AgBB 2015 / DIBt	< 5	< 6,25

TVVOC, Summe leichtflüchtiger organischer Verbindungen	Konzentration nach 7 Tagen [µg/m³]	SER <sub>a</sub> [µg/m²h]
Summe VVOC gemäß AgBB 2015 / DIBt und belgischer VO	14	18
Summe VVOC gemäß eco-INSTITUT-Label	20	25

**Hinweis:** Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

Weitere VOC-Summen	Konzentration nach 7 Tagen [ $\mu\text{g}/\text{m}^3$ ]	SER <sub>a</sub> [ $\mu\text{g}/\text{m}^2\text{h}$ ]
VOC ohne NIK gemäß AgBB 2015 / DIBt und belgischer VO (Summe)	< 5	< 6,25
VOC ohne NIK gemäß eco-INSTITUT-Label (Summe)	9	11
KMR 2: VOC (inkl. VVOC und TVOC) mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 2, Muta. 2, Repr. 2; TRGS 905: K3, M3, R3; IARC: Group 2B; DFG (MAK-Liste): Kategorie III3 (Summe)	4	5
Sensibilisierende Stoffe mit folgenden Einstufungen: DFG (MAK-Liste): Kategorie IV, BgVV-Liste: Kat A, TRGS 907 (Summe)	4	5
Summe Bicyclische Terpene (Summe)	2	2,5
C9 - C14: Alkane / Isoalkane als Dekan-Äquivalent (Summe)	17	21
C4 - C11 Aldehyde, acyclisch, aliphatisch (Summe)	1	1,3
C9 - C15 Alkylbenzole (Summe)	< 1	< 1,25
Kresole (Summe)	< 1	< 1,25

Rechenwert zur Bewertung der NIK-Stoffe	R-Wert
R-Wert gemäß eco-INSTITUT-Label	0,03
R-Wert gemäß AgBB 2015 / DIBt	0,01
R-Wert gemäß Belgischer VO	0,01
R-Wert gemäß AFSSET	0,01

Anmerkung: Aufgrund unterschiedlicher Vorgaben in den jeweiligen Richtlinien kommt es zu divergierenden Werten bei der Berechnung des TVOC, TVVOC, TSVOC und R-Wertes.

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

### 1.3 Schwefelkohlenstoff (CS<sub>2</sub>, Prüfkammer)

**Prüfziel:**

Schwefelkohlenstoff (CS<sub>2</sub>)

**Prüfmethode:**

Analytik: | DIN ISO 16000-6  
Bestimmungsgrenze: | 1 µg/m<sup>3</sup>

**Prüfergebnis:**

Probennummer	Parameter	Dauer der Messung (Tage)	Konzentration (Prüfkammerluft) [µg/m <sup>3</sup> ]
A015: Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen	Schwefelkohlenstoff	2	5

## 1.4 Nitrosamine (Prüfkammer)‡

**Prüfziel:**

Nitrosamine

**Prüfmethode:**

Analytik: | BGI 505-23 Bestimmung von Nitrosaminen

**Prüfergebnis:**

Probe	Parameter	Bestimmungs- grenze [ng/m <sup>3</sup> ]	Konzentration (Prüfkammerluft) [ng/m <sup>3</sup> ]
A015: Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen	N-Nitrosodimethylamin (NDMA)	100	< 100
	N-Nitrosomethylethylamin (NMEA)	100	< 100
	N-Nitrosodiethylamin (NDEA)	100	30
	N-Nitrosodiisopropylamin (NDIPA)	100	< 100
	N-Nitrosodipropylamin (NDPA)	100	< 100
	N-Nitrosodibutylamin (NDBA)	100	< 100
	N-Nitrosopyrrolidin (NPYR)	100	< 100
	N-Nitrosopiperidin (NPIP)	100	< 100
	N-Nitrosomorpholin (NMOR)	100	< 100



## 2 Geruchsprüfung nach VDA-Empfehlung 270 i.A.

### Prüfziel:

Geruch

### Prüfmethode:

Analytik:	VDA-Empfehlung 270 i.A.
Exsikkatorbedingungen:	
Temperatur:	40°C
Relative Luftfeuchte:	50%
Luftprobennahme:	24 Stunden nach Exsikkatorbeladung
Benotung:	<ul style="list-style-type: none"><li>1 nicht wahrnehmbar</li><li>2 wahrnehmbar, nicht störend</li><li>3 deutlich wahrnehmbar, nicht störend</li><li>4 störend</li><li>5 stark störend</li><li>6 unerträglich</li></ul>

### Prüfergebnis:

Probe	Intensität des Geruchs [Note]
A015: Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen	1,5

### 3 Ascheanteil#

**Prüfziel:**

Ascheanteil, Füllstoffanteil

**Prüfmethode:**

Analytik: | Thermogravimetrie

**Prüfergebnis:**

Probe	Parameter	[gew/%]
A015: Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen	Bezogen auf die Gesamtprobe beträgt der Ascheanteil (inkl. Zinkoxid)	4,6
	Bezogen auf die Gesamtprobe beträgt der Füllstoffanteil <sup>1)</sup>	0

<sup>1)</sup> Der Füllstoffanteil errechnet sich aus der Differenz von Ascheanteil und Zinkoxid unter der Annahme, dass maximal 5 % Zinkoxid bezogen auf das Gesamtgewicht des geschäumten Latexkerns enthalten ist

## 4 Naturlatexanteil#

**Prüfziel:**

Naturlatexanteil

**Prüfmethode:**

Analytik: | IR/ATR

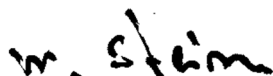
**Prüfergebnis:**

Probe	Polymeranteil	[gew/%]
A015: Naturlatex (CL1); Natural Classic + Topper, Natural Deluxe Natural Kids, Young Line, System 7, Kopf- + Sofakissen	Bezogen auf den Polymergehalt beträgt der Naturlatexanteil <sup>1), 2)</sup>	100
	Bezogen auf den Polymergehalt beträgt der Syntheselatexanteil <sup>1)</sup>	0

<sup>1)</sup> Bei Befunden < 5 % für Naturlatex wird das Ergebnis wie 100 % Syntheselatex dargestellt. In der Regel werden keine Naturlatexanteile unter 5 % eingesetzt.

<sup>2)</sup> Der Naturlatexanteil ergibt sich aus dem Anteil des bestimmten Polyisoprens unter der Annahme, dass es sich um Polyisopren natürlichen Ursprungs handelt.

Köln, 26.01.2017



Michael Stein, Dipl.-Chem.  
(Stellvertretender technischer Leiter)

# Anhang

## I Probenahmebegleitblatt

### Probenahmebegleitblatt\*

<b>Prüflabor</b> eco-INSTITUT GmbH Sachsenring 69, D-50677 Köln Tel. +49 (0)221 - 931245-0 Fax +49 (0)221 - 931245-33		<b>Probenehmer</b> (Name, Firma, Telefon) Lars Burkhard Steinz Bürgermeister Gemeinde Heuchelheim 0641/6002-0 burkhard.steinz@heuchelheim.de	
<b>Name des Herstellers / Händlers am Probenahmeort</b> (Adresse / Stempel) dormiente GmbH Am Zimmerplatz 3 35452 Heuchelheim		<b>ProduktHersteller</b> (falls abweichend vom Firmennamen am Probenahmeort)	
<b>Produktname</b> Naturlatex (CL1)		<b>Probeart</b> (z.B. Holzwerkstoff, Bodenbelag) Naturlatex Matratzen- + Kissen-Kern	
<b>Modell / Programm / Serie</b> Natural Classic + Topper Natural Deluxe Natural Kids, Young Line		<b>Chargen-Nr.</b> o.	
<b>Artikel-Nr.</b> System 7 Kopf- + Sofakissen		<b>Produktionsdatum der Charge</b>	
<b>Probe wird gezogen ...</b> <input checked="" type="checkbox"/> aus der laufenden Produktion <input type="checkbox"/> aus Lagerbeständen		<b>Datum der Probenahme Uhrzeit</b> 24.10.2016	
<b>Wo wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?</b> <input checked="" type="checkbox"/> Fertigung <input type="checkbox"/> Lager <input type="checkbox"/> Sonstiges Lagerort:		<b>Wie wurde das Produkt vor Probenahme gelagert?</b> <input type="checkbox"/> offen <input type="checkbox"/> verpackt Verpackungsmaterial:	
<b>Besonderheiten</b> (mögliche negative Einflüsse durch Emissionen am Probenahmeort, Benzin-Abgase, Lösemittlemissionen aus der Fertigung, Unklarheiten, Fragen, etc.)			
<b>Bestätigung</b> Hiermit bestätigt der Unterzeichner die Richtigkeit der oben gemachten Angaben gemäß Probenahmeanleitung ausgewählt, gezogen und verpackt.			
<b>Datum:</b> 24.10.2016		<b>Unterschrift:</b> (Stempel) Die Probe wurde eigenhändig	

\* Bitte pro Probe ein Probenahmebegleitblatt ausfüllen! Die Probenahmeanleitung ist unbedingt einzuhalten!

eco-INSTITUT GmbH  
 Sachsenring 69/ 50677 Cologne/ Germany  
 T: +49 221.931245-0 / F: +49 221.931245-33  
 eco-institut.de

GENERAL MANAGING DIRECTORS: DR. HANS-ULRICH KRIEG / DR. FI  
 SAJEEV JESUDAS / MICHAEL SALTZMANN / C  
 REGIONAL COURT OF COLOGNE/ HRB 25664 / USTLD C  
 RAIFFEISENBANK FRECH  
 BIC: GENODE33HAN / IBAN/SWIFT: DE02370623651  
 TH  
 10

**Hinweis:** Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.

## II Begriffsdefinitionen

VOC (flüchtige organische Verbindungen)	Alle Einzelstoffe mit Konzentrationen $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Retentionsbereich $\text{C}_6$ (n-Hexan) bis $\text{C}_{16}$ (n-Hexadecan)
TVOC	Summe flüchtige organische Verbindungen
TVOC gemäß prEN 16516	Summe aller VOC $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Retentionsbereich $\text{C}_6$ bis $\text{C}_{16}$ als Toluoläquivalent
TVOC gemäß AgBB/DIBt	Summe aller substanzspezifisch kalibrierten VOC und SVOC $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK und nicht kalibrierten VOC $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als Toluoläquivalent
TVOC gemäß eco-INSTITUT-Label	Summe aller substanzspezifisch kalibrierten VOC $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ , SVOC $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK und nicht kalibrierten VOC $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ als Toluoläquivalent
TVOC gemäß ISO 16000-6	Gesamtfläche des Chromatogramms im Retentionsbereich $\text{C}_6$ - $\text{C}_{16}$ als Toluoläquivalent
TVOC ohne NIK gemäß AgBB/DIBt und belgischer Verordnung	Summe aller Stoffe $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ohne NIK im Retentionsbereich $\text{C}_6$ bis $\text{C}_{16}$
TVOC ohne NIK gemäß eco-INSTITUT-Label	Summe aller Stoffe $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ohne NIK im Retentionsbereich $\text{C}_6$ bis $\text{C}_{16}$
KMR (kanzerogene, mutagene, reproduktionstoxische VOC, VVOC und SVOC)	Alle Einzelstoffe mit folgenden Einstufungen: Verordnung (EG) Nr. 1272/2008: Kategorien Carc. 1A und 1B, Muta. 1A und 1B, Repr. 1A und 1B TRGS 905: K1 und K2, M1 und M2, R1 und R2 IARC: Group 1 und 2A DFG MAK-Liste: Kategorie III1 und III2
VVOC (leichtflüchtige organische Verbindungen)	Alle Einzelstoffe mit Konzentrationen $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Retentionsbereich $< \text{C}_6$
TVVOC	Summe leichtflüchtiger organischen Verbindungen
TVVOC gemäß AgBB/DIBt und belgischer Verordnung	Summe aller substanzspezifisch kalibrierten VVOC $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK
TVVOC gemäß eco-INSTITUT-Label	Summe aller substanzspezifisch kalibrierten VVOC $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK
SVOC (schwerflüchtige organische Verbindungen)	Alle Einzelstoffe $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ im Retentionsbereich $> \text{C}_{16}$ (n-Hexadecan) bis $\text{C}_{22}$ (Docosan)
TSVOC	Summe schwerflüchtige organische Verbindungen
TSVOC gemäß prEN 16516	Summe aller SVOC im Retentionsbereich $\text{C}_{16}$ bis $\text{C}_{22}$ als Toluoläquivalent
TSVOC ohne NIK gemäß AgBB/DIBt	Summe aller SVOC $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ohne NIK
TSVOC ohne NIK gemäß eco-INSTITUT-Label	Summe aller SVOC $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ ohne NIK
TSVOC mit NIK gemäß AgBB/DIBt	Summe aller substanzspezifisch kalibrierten SVOC $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK
SER	Spezifische Emissionsrate (siehe Anhang IV)
NIK	Niedrigste interessierende Konzentration; Rechenwert zur Bewertung von VOC, aufgestellt vom Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten (AgBB)

R-Wert	Für jeden in der Prüfkammerluft nachgewiesenen Stoff wird der Quotient aus Konzentration und NIK-Wert gebildet. Die Summe der so erhaltenen Quotienten ergibt den R-Wert.
R-Wert gemäß eco-INSTITUT-Label	R-Wert für alle identifizierten Stoffe $\geq 1 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK-Wert, berechnet nach der NIK-Liste des AgBB-Schemas 2015
R-Wert gemäß AgBB 2015/DIBt	R-Wert für alle identifizierten Stoffe $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK-Wert, berechnet nach der NIK-Liste des AgBB-Schemas 2015
R-Wert gemäß belgischer Verordnung	R-Wert für alle identifizierten Stoffe $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK-Wert, berechnet nach der NIK-Liste der Belgischen Verordnung
R-Wert gemäß AFSSET	R-Wert für alle identifizierten Stoffe $\geq 5 \mu\text{g}/\text{m}^3$ mit NIK-Wert, berechnet nach der NIK-Liste des ANSES (AFSSET) – Schemas (französische Behörde zuständig für Lebensmittelsicherheit, Umweltschutz und Arbeitsschutz)
RT (Retentionszeit)	Gesamtzeit, die ein Analyt für das Passieren der Säule benötigt (Zeit zwischen Injektion und Detektion des Analyten)
CAS Nr. (Chemical Abstracts Service)	Internationaler Bezeichnungsstandard für chemische Stoffe Für jeden registrierten chemischen Stoff existiert eine eindeutige Nummer.
Toluoläquivalent	Konzentration des in der Prüfkammerluft nachgewiesenen Stoffes, für den die Quantifizierung in Bezug auf Toluol erfolgte.

### III Liste der analysierten flüchtigen organischen Verbindungen (VOC)

<b>Aromatische Kohlenwasserstoffe</b>	1-Heptanol	2-Butenal <sup>3</sup>	Dibutylphthalat <sup>2</sup>
Toluol	1-Nonanol	2-Pentenal <sup>3</sup>	Diisobutylphthalat <sup>2</sup>
Ethylbenzol	1-Decanol	2-Hexenal	Texanol
p-Xylol	1,4-Cyclohexandimethanol	2-Heptenal	Dipropylenglycoldiacrylat
m-Xylol		2-Undecenal	
o-Xylol	<b>Aromatische Alkohole (Phenole)</b>	Furfural	<b>Chlorierte Kohlenwasserstoffe</b>
Isopropylbenzol	Phenol	Ethandial (Glyoxal)	Tetrachlorethen
n-Propylbenzol	BHT (2,6-di-tert-butyl-4-methylphenol)	Glutaraldehyd	1,1,1-Trichlorethan
1,3,5-Trimethylbenzol		Benzaldehyd	Trichlorethen
1,2,4-Trimethylbenzol	Benzylalkohol	Acetaldehyd <sup>1,3</sup>	1,4-Dichlorbenzol
1,2,3-Trimethylbenzol	Kresole	Formaldehyd <sup>1,3</sup>	
2-Ethyltoluol		Propanal <sup>1,3</sup>	<b>Anderer</b>
1-Isopropyl-4-methylbenzol	<b>Glykole, Glykolether, Glykolester</b>	Propenal <sup>1,3</sup>	1,4-Dioxan
1,2,4,5-Tetramethylbenzol	Propylenglykol (1,2-Dihydroxypropan)	Isobutenal <sup>3</sup>	Caprolactam
n-Butylbenzol	Ethylenglykol (Ethandiol)	2-Octenal	N-Methyl-2-pyrrolidon
1,3-Diisopropylbenzol	Ethylenglykolmonobutylether	2-Nonenal	Octamethylcyclotetrasiloxan
1,4-Diisopropylbenzol	Diethylenglykol	2-Decenal	Hexamethylcyclotrisiloxan
Phenylloctan	Diethylenglykolmonobutylether		Methenamin
1-Phenyldecan <sup>2</sup>	2-Phenoxyethanol	<b>Ketone</b>	2-Butanonoxim
1-Phenylundecan <sup>2</sup>	Ethylencarbonat	Ethylmethylketon <sup>3</sup>	Triethylphosphat
4-Phenylcyclohexen	1-Methoxy-2-propanol	3-Methyl-2-butanon	5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on
Styrol	Texanol	Methylisobutylketon	2-Methyl-4-isothiazolin-3-on (MIT)
Phenylacetylen	Glykolsäurebutylester	Cyclopentanon	Triethylamin
2-Phenylpropen	Butyldiglykolacetat	Cyclohexanon	Decamethylcyclopentasiloxan
Vinyltoluol	Dipropylenglykolmono-methylether	Aceton <sup>1,3</sup>	Dodecamethylcyclohexasiloxan
Naphthalin	2-Methoxyethanol	2-Methylcyclopentanon	Tetrahydrofuran (THF)
Inden	2-Ethoxyethanol	2-Methylcyclohexanon	1-Decen
Benzol	2-Propoxyethanol	Acetophenon	1-Octen
1-Methylnaphthalin	2-Methylethoxyethanol	1-Hydroxyacetone	2-Pentylfuran
2-Methylnaphthalin	2-Hexoxyethanol		Isophoron
1,4-Dimethylnaphthalin	1,2-Dimethoxyethan	<b>Säuren</b>	Tetramethylsuccinonitril
	1,2-Diethoxyethan	Essigsäure	Dimethylformamid (DMF)
<b>Gesättigte aliphatische Kohlenwasserstoffe</b>	2-Methoxyethylacetat	Propionsäure	Tributylphosphat
2-Methylpentan <sup>1</sup>	2-Ethoxyethylacetat	Isobuttersäure	N-Ethyl-2-pyrrolidon
3-Methylpentan <sup>1</sup>	2-(2-Hexoxyethoxy)-ethanol	Buttersäure	Anilin
n-Hexan	1-Methoxy-2-(2-methoxy-ethoxy)-ethan	Pivalinsäure	4-Vinylcyclohexen
Cyclohexan	Propylenglykol-di-acetat	n-Valeriansäure	
Methylcyclohexan	Dipropylenglykol	n-Caprinsäure	1 VVOC
n-Heptan	Dipropylenglykolmonomethyletheracetat	n-Heptansäure	2 SVOC
n-Octan	Dipropylenglykolmono-n-propylether	n-Octansäure	3 Analyse gem. DIN ISO 16000-3
n-Nonan	Dipropylenglykolmono-t-butylether	2-Ethylhexansäure	
n-Decan	1,4-Butandiol		
n-Undecan	Tripropylenglykolmonomethylether	<b>Ester und Lactone</b>	
n-Dodecan	Triethylenglykoldimethylether	Methylacetat <sup>1</sup>	
n-Tridecan	1,2-Propylenglykoldimethylether	Ethylacetat <sup>1</sup>	
n-Tetradecan	TXIB (Texanolisobutytrat)	Vinylacetat <sup>1</sup>	
n-Pentadecan	Ethylidiglykol	Isopropylacetat	
1-Butanol	Dipropylenglykol-dimethylether	Propylacetat	
1-Pentanol	Propylencarbonat	2-Methoxy-1-methylethylacetat	
1-Hexanol	Hexylenglykol	n-Butylformiat	
n-Hexadecan	3-Methoxy-1-butanol	Methylmethacrylat	
Methylcyclopentan	1,2-Propylenglykol-n-propylether	Isobutylacetat	
1,4-Dimethylcyclohexan	1,2-Propylenglykol-n-butylether	1-Butylacetat	
	Diethylenglykol-phenylether	2-Ethylhexylacetat	
<b>Terpene</b>	Neopentylglykol	Methylacrylat	
δ-3-Caren	Diethylenglykolmethylether	Ethylacrylat	
α-Pinen	1-Ethoxy-2-propanol	n-Butylacrylat	
β-Pinen	Tert.-Butoxy-2-propanol	2-Ethylhexylacrylat	
Limonen		Adipinsäuredimethylester	
		Fumarsäuredibutylester	
		Bemsteinsäuredimethylester	
		Glutarsäuredimethylester	
<b>Aliphatische Alkohole und Ether</b>	<b>Aldehyde</b>	Hexandioldiacrylat	
1-Propanol <sup>1</sup>	Butanal <sup>1,3</sup>	Maleinsäuredibutylester	
2-Propanol <sup>1</sup>	Pentanal <sup>3</sup>	Butyrolacton	
tert-Butanol	Hexanal	Glutarsäurediisobutylester	
Cyclohexanol	Heptanal	Bemsteinsäurediisobutylester	
2-Ethyl-1-hexanol	2-Ethylhexanal	Dimethylphthalat	
2-Methyl-1-propanol	Octanal	Diethylphthalat <sup>2</sup>	
1-Octanol	Nonanal	Dipropylphthalat <sup>2</sup>	
4-Hydroxy-4-methyl-pentan-2-on	Decanal		

**Hinweis:** Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.



## **IV Erläuterung zur Emissionsanalyse**

### Prüfmethode

Die Messung der flüchtigen organischen Verbindungen erfolgt in der Prüfkammer (oder ggf. im Prüfraum) 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 DNPH (Dinitrophenylhydrazin) 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 eine Hochleistungs-Flüssig-Chromatographie 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 eines internen Standards (d8 Toluol) korrigiert. Die Identifizierung und Quantifizierung der Stoffe wird ab einer Konzentration (Bestimmungsgrenze) von 1 µg pro m<sup>3</sup> Prüfkammerluft bzw. 2 µg/m<sup>3</sup> für DNPH-derivatisierte Stoffe vorgenommen.

### Qualitätssicherung

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

Zur Überprüfung des Analysesystems wird bei jeder Auswertung ein Standard analysiert, dessen Zusammensetzungen auf den Vorgaben der Norm prEN 16516 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 Prüfstückes in die Prüfkammer erfolgt eine Blindwertkontrolle auf eventuell bereits vorhandene flüchtige organische Verbindungen.



## V Erläuterung zur Spezifischen Emissionsrate SER

Emissionsmessungen werden in Prüfkammern (oder ggf. im Prüfraum) 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 unten stehender Formel errechnet werden.

Als Materialeinheit kommen in Frage:

l = Längeneinheit (m)	bezieht die Emission auf die Länge
a = Flächeneinheit (m <sup>2</sup> )	bezieht die Emission auf die Fläche
v = Volumeneinheit (m <sup>3</sup> )	bezieht die Emission auf das Volumen
u = Stückerinheit (unit = Stück)	bezieht die Emission auf die komplette Einheit

Daraus resultieren die verschiedenen Dimensionen für die SER:

längenspezifisch	SER <sub>l</sub>	in µg/(m·h)
flächenspezifisch	SER <sub>a</sub>	in µg/(m <sup>2</sup> ·h)
volumenspezifisch	SER <sub>v</sub>	in µg/(m <sup>3</sup> ·h)
stückspezifisch	SER <sub>u</sub>	in µg/(u·h)

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.

$$\text{SER} = q \cdot c$$

- 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.

Hinweis: Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich ausschließlich auf den vorgelegten Prüfgegenstand. Der Bericht verliert umgehend seine Gültigkeit bei Änderungen der Zusammensetzung oder des Produktionsverfahrens des Prüfgegenstandes. Eine vollständige oder auszugsweise Veröffentlichung des Prüfberichtes bedarf der Genehmigung.