

allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG
z.Hd. Herrn Bünnigmann
Am Flugplatz 2

73540 Heubach

AZ: H 4133 FT-47

10. März 2011

Sehr geehrter Herr Bünnigmann,

in der Anlage übersenden wir Ihnen die Untersuchungsergebnisse der eingesandten Holzprobe.

Die Probe wurde auf Biozide, Formaldehyd, Geruch, AOX und Schwermetalle sowie auf ihr Emissionsverhalten in der Prüfkammer überprüft.

Dabei **entspricht** die „**Lattenrost-Federleiste, Schichtholz spezial**“ in bezug auf die geprüften Parameter den Kriterien von **natureplus** (Internationaler Verein für zukunftsfähiges Bauen und Wohnen – natureplus e.V.) für verleimte Holzbauteile für nichttragende Zwecke sowie den Qualitätsanforderungen für Möbel nach **ÖkoControl** (Gesellschaft für Qualitätsstandards ökologischer Einrichtungshäuser mbH).

Die einzelnen Ergebnisse entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Analysenbericht.

Für Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.

Mit freundlichen Grüßen
Bremer Umweltinstitut



Ulrike Siemers,
Dipl.-Ing. Chemietechnik (FH)


Anlagen: ANALYSENBERICHT

ANALYSENBERICHT

1 Auftragsbeschreibung

Auftraggeber:	allnatura Vertriebs GmbH & Co. KG Herr Tobias Bünnigmann Am Flugplatz 2 73540 Heubach
Auftragsdatum:	29.10.2010
Auftragnehmer:	Bremer Umweltinstitut Gesellschaft für Schadstoffanalysen und Begutachtung mbH Fahrenheitstraße 1 28359 Bremen
Prüfberichtsnummer:	H 4133 FT-47
Probeneingang:	01.11.2010
Verpackung:	Kunststoffbeutel, keine Auffälligkeiten
Prüfzeitraum:	10.12.2011 bis 16.02.2011
Probenehmer:	Die Probennahme erfolgte durch den Auftraggeber.


1.1 Probenbeschreibung

Probennummer	Bezeichnung	Prüfziel
H 4133 FT-47	<i>Holzprobe:</i> Lattenrost-Federleiste, Schichtholz spezial 	Formaldehyd, Geruch, Holzschutzmittelwirkstoffe, AOX, Schwermetalle,

1.2 Emissionsüberprüfung:

Probennummer	Bezeichnung	Probenmenge	Prüfziel
H 4133 FT-47.1	<i>Luftprobe</i> Prüfkammer nach 3 Tagen	2,33 Liter	Flüchtige organische Verbindungen mittels Thermodesorption
H 4133 FT-47.2	<i>Luftprobe</i> Prüfkammer nach 3 Tagen	1,32 Liter	<i>Rückstellprobe</i>
H 4133 FT-47.3	<i>Luftprobe</i> Prüfkammer nach 7 Tagen	1,71 Liter	<i>Rückstellprobe</i>
H 4133 FT-47.4	<i>Luftprobe</i> Prüfkammer nach 7 Tagen	0,67 Liter	<i>Rückstellprobe</i>
H 4133 FT-47.5	<i>Luftprobe</i> Prüfkammer nach 28 Tagen	2,26 Liter	<i>Rückstellprobe</i>
H 4133 FT-47.6	<i>Luftprobe</i> Prüfkammer nach 28 Tagen	1,03 Liter	Flüchtige organische Verbindungen mittels Thermodesorption
H 4133 FT-47.7	<i>Luftprobe</i> Prüfkammer nach 28 Tagen	51 Liter	Aldehyde und Ketone

1.3 Angaben zum Prüfgegenstand und Prüfablauf

Prüfgegenstand	
Allgemeine Beschreibung	Lattenrost-Federleiste Schichtholz spezial
Lagerung der Probe bis zur Prüfung	68 Tage, luftdicht
Herstellung des Prüfkörpers	
Datum der Prüfkörperherstellung	07.01.2011
Präparierung des Prüfkörpers	Zuschneiden der Probe, Abkleben der Kanten mit Aluminiumkleband (bis auf 1,5 cm)
Prüfablauf	
Beginn der Emissionsmessung	07.01.2011, 11.00 Uhr
Probenahme nach 3 Tagen	10.01.2011, 11.00 Uhr
Probenahme nach 28 Tagen	04.02.2010, 10.20 Uhr
	Abb. 2: Prüfstück in der 0,02 m ³ Prüfkammer

2 Prüfverfahren

2.1 Prüfverfahren zur Untersuchung von Materialproben auf Geruch

Die Durchführung der Untersuchung erfolgt in Anlehnung an VDA 270 im 2 Liter Exsikkator bei 23 °C und 50 % rel. Luftfeuchte, 24 h nach Prüfraumbeladung.

2.2 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Biozide

in Anlehnung an DFG S19

1. Extraktionen und Reinigungen
2. Derivatisierung des PCP mit Essigsäureanhydrid
3. Trennung, Identifizierung und Quantifizierung kapillargaschromatographisch mittels ECD und MS, HPLC-Bestimmung für die Herbizide.

2.3 Prüfverfahren zur Untersuchung auf AOX

nach DIN EN ISO 9562

2.4 Prüfverfahren zur Untersuchung auf Schwermetalle

1. Mikrowellenaufschluß
2. Quantitative Bestimmung mit ICP-MS gemäß DIN EN ISO 17294-2

2.5 Prüfverfahren zur Emissionsuntersuchung von Materialproben mittels Prüfkammer

- Kammerprüfung nach DIN EN ISO 16000-9
- Probenahme und Analytik der flüchtigen organischen Verbindungen nach DIN EN ISO 16000-6, Dauer der Probenahme ca. 10 min, Volumenstrom 0,2 l/min
- Probenahme und Analytik der Aldehyde und Ketone nach DIN EN ISO 16000-3, Dauer der Probenahme ca. 60 min, Volumenstrom 1,5 l/min

Prüfkammerparameter:	H 4133 FT-47
Probenoberfläche	0,01 m ²
Kammerluftvolumen	0,02 m ³
Temperatur	23 °C
rel. Luftfeuchte	45 %
Produktbeladung	0,5 m ² /m ³
Luftwechselrate	0,5 h ⁻¹
Flächenspez. Luftwechselrate:	1,0 m ³ /m ² /h

3 Ergebnisse

3.1 Ergebnisse der Geruchsuntersuchung der Materialprobe

Parameter	H 4133 FT-47 Lattenrost-Federleiste, Schichtholz natur	Richtwert natureplus	Richtwert ÖkoControl
Kategorie des Geruchs	2,5	≤ 3	≤ 3
Geruchsbeschreibung	holzig		

≤ = kleiner oder gleich

Kategorie 1 = nicht wahrnehmbar

Kategorie 2 = wahrnehmbar

Kategorie 3 = deutlich wahrnehmbar, aber noch nicht störend

Kategorie 4 = störend

Kategorie 5 = stark störend

Kategorie 6 = unerträglich

Bei dem aufgeführten Ergebnis handelt es sich um einen Durchschnittswert der subjektiven Eindrücke von 5 Prüfern.

Anmerkung:

Der Geruch der untersuchten Probe entspricht den Anforderungen von natureplus und ÖkoControl.

3.2 Ergebnisse der Untersuchung auf AOX

Parameter	H 4133 FT-47 Lattenrost-Federleiste, Schicht- holz natur [mg/kg]	NG [mg/kg]	Richtwert natureplus [mg/kg]	Richtwert ÖkoControl [mg/kg]
AOX	< 0,5	0,5	≤ 1	≤ 1

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm NG = Nachweisgrenze ≤ = kleiner oder gleich

Anmerkung:

Eine Belastung mit halogenorganischen Verbindungen liegt nicht vor.

3.3 Ergebnisse der Untersuchung auf Schwermetalle

Schwermetall	H 4133 FT-47 Lattenrost-Federleiste, Schicht- holz natur [mg/kg]	BG [mg/kg]	Richtwert natureplus [mg/kg]	Richtwert ÖkoControl [mg/kg]
Bor	7	1		
Chrom	< 1	1	≤ 5	≤ 3
Kupfer	1	1	≤ 10	≤ 10
Quecksilber	< 0,1	0,1	≤ 0,1	≤ 0,1

BG = Bestimmungsgrenze,
≤ = kleiner oder gleich

mg/kg = Milligramm pro Kilogramm

< = kleiner als

Anmerkung:

Die Schwermetall-Belastungen dieser Probe liegen weit unterhalb der Orientierungswerte von natureplus und ÖkoControl.

3.4 Ergebnisse der Untersuchung auf biozide Wirkstoffe

Parameter	H 4133 FT-47 Lattenrost-Federleiste Schichtholz natur [mg/kg]	NG [mg/kg]	Richtwert natureplus [mg/kg]	Richtwert ÖkoControl [mg/kg]
Organochlorpestizide (OC)				
Aldrin	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Chlordan	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Chlorthalonil	n.n.	0,1	≤ 0,5	
o,p-DDD	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
p,p-DDD	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
o,p-DDE	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
p,p-DDE	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
o,p-DDT	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
p,p-DDT	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Dichlofluanid	n.n.	0,1	≤ 0,5	
Dieldrin	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Endosulfan	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Endrin	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
α-HCH	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
β-HCH	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Lindan	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
δ-HCH	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Heptachlor	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Hexachlorbenzol	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Mirex	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Pentachlorphenol	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Pyrethroide				
λ-Cyhalothrin	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Cyfluthrin	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Cypermethrin	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Deltamethrin	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Fenvalerat	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Permethrin	n.n.	0,1	≤ 0,5	≤ 0,5
Herbizide				
Imazalil	n.n.	0,05	≤ 0,5	
Simazin	n.n.	0,05	≤ 0,5	
Isoxaben	n.n.	0,05	≤ 0,5	
Summe Biozide	n.n.		≤ 1,0	≤ 1,0

n.n. = nicht nachweisbar mg/kg = Milligramm pro Kilogramm NG = Nachweisgrenze ≤ = kleiner oder gleich

Anmerkung:

Eine Belastung mit den untersuchten Holzschutzmittelwirkstoffen liegt nicht vor.

3.5 Ergebnisse der Untersuchung der Prüfkammerluft mittels Thermodesorption

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	NG [µg/m ³]
Alkane, Aliphaten (C6-C22)			
n-Hexan	16	1	1
n-Heptan	30	2	1
2-Methylpentan # <	n.n.	n.n.	1
3-Methylpentan # <	n.n.	n.n.	1
2,2,4-Trimethylpentan (i-Okтан)	1	3	1
Weitere Aliphaten C ₆ -C ₈ *	41	n.n.	1
iso-Heptan	11	n.n.	1
3-Methylhexan	n.n.	n.n.	1
2,3-Dimethylpentan	n.n.	n.n.	1
n-Okтан	4	n.n.	1
2-Methylheptan	n.n.	n.n.	1
3-Methylheptan	n.n.	n.n.	1
4-Methylheptan	n.n.	n.n.	1
n-Nonan	2	2	1
n-Dekan	n.n.	2	1
2,2,4,6,6-Pentamethylheptan	n.n.	n.n.	1
n-Undekan	n.n.	1	1
n-Dodekan	n.n.	1	1
n-Tridekan	n.n.	n.n.	1
2,2,4,4,6,8,8-Heptamethylnonan	n.n.	1	1
n-Tetradekan	n.n.	n.n.	1
n-Pentadekan	n.n.	n.n.	1
n-Hexadekan	n.n.	n.n.	1
Weitere Aliphaten C ₉ -C ₁₆ *	1	n.n.	1
n-Heptadekan >#	n.n.	1	1
n-Oktadekan >#	n.n.	n.n.	1
n-Nonadekan >#	n.n.	n.n.	1
n-Eicosan >#	n.n.	n.n.	1
n-Heneicosan >#	n.n.	n.n.	1
n-Docosan >#	n.n.	n.n.	1
Cycloalkane			
Cyclopentan	n.n.	n.n.	1
Methylcyclopentan	8	n.n.	1
Cyclohexan	31	n.n.	1
Methylcyclohexan	14	n.n.	1
1,4-Dimethylcyclohexan	n.n.	n.n.	1
trans-Decalin	n.n.	n.n.	1
Alkene, Olefine			
Cyclohexen	n.n.	n.n.	1
4-Vinylcyclohexen	n.n.	n.n.	1
1-Okten	n.n.	1	1
1-Deken	n.n.	n.n.	1
1-Undecen	n.n.	n.n.	1
Isobuten-Trimer	n.n.	n.n.	1
4-Phenylcyclohexen	n.n.	n.n.	1

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	NG [µg/m ³]
Aromaten			
Benzol	n.n.	n.n.	1
Toluol	64	25	1
Ethynylbenzol (Phenylacetylen)	n.n.	n.n.	1
Ethylbenzol	12	n.n.	1
m,p-Xylol (1,3/1,4-Dimethylbenzol)	26	3	1
o-Xylol (1,2-Dimethylbenzol)	5	n.n.	1
Styrol (Vinylbenzol)	n.n.	n.n.	1
alpha-Methylstyrol (2-Phenylpropen)	n.n.	n.n.	1
1-Propenylbenzol (beta-Methylstyrol)	n.n.	n.n.	1
n-Propylbenzol	n.n.	n.n.	1
iso-Propylbenzol (Cumol)	n.n.	n.n.	1
1,2,3-Trimethylbenzol	n.n.	n.n.	1
1,2,4-Trimethylbenzol (Pseudocumol)	2	1	1
1,3,5-Trimethylbenzol (Mesitylen)	n.n.	1	1
2-Ethyltoluol	n.n.	1	1
3-Ethyltoluol	1	n.n.	1
4-Ethyltoluol	n.n.	1	1
Diethylbenzol Isomerengemisch	n.n.	n.n.	1
2-Cymol (2-Isopropylmethylbenzol)	n.n.	n.n.	1
3-Cymol (3-Isopropylmethylbenzol)	n.n.	n.n.	1
4-Cymol (4-Isopropylmethylbenzol)	n.n.	n.n.	1
n-Butylbenzol	n.n.	n.n.	1
1,2,3,5-Tetramethylbenzol	n.n.	n.n.	1
1,2,4,5-Tetramethylbenzol	n.n.	n.n.	1
2-Vinylnoluol	n.n.	n.n.	1
3-Vinylnoluol	n.n.	n.n.	1
4-Vinylnoluol	n.n.	n.n.	1
1,3-Diisopropylbenzol	n.n.	n.n.	1
1,4-Diisopropylbenzol	n.n.	n.n.	1
n-Oktylbenzol (Phenylloktan)	n.n.	n.n.	1
n-Decylbenzol (1-Phenyldekan)	n.n.	n.n.	1
n-Undecylbenzol (1-Phenylundekan)	n.n.	n.n.	1
weitere Alkylbenzole*	n.n.	n.n.	1
Indan	n.n.	n.n.	1
Inden	n.n.	n.n.	1
Naphthalin	n.n.	n.n.	1
Di-Isopropyl-Naphthaline >#	1	n.n.	1
Tetralin	n.n.	n.n.	1
Acenaphthylen	n.n.	n.n.	1
Acenaphthen	n.n.	n.n.	1
Fluoren	n.n.	n.n.	1
Phenanthren	n.n.	n.n.	1
Terpene			
a-Pinen	n.n.	n.n.	1
b-Pinen	n.n.	n.n.	1
Camphen	n.n.	n.n.	1
d ³ -Caren	n.n.	n.n.	1
a-Terpinen	n.n.	n.n.	1

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	NG [µg/m ³]
Terpene (Fortsetzung)			
R+-Limonen ^C	n.n.	n.n.	1
Caryophyllen	n.n.	n.n.	1
Isolongifolen	n.n.	n.n.	1
alpha-Phellandren	n.n.	n.n.	1
Longipinen	n.n.	n.n.	1
beta-Farnesen	n.n.	n.n.	1
alpha-Bisabolen	n.n.	n.n.	1
Borneol	n.n.	n.n.	1
b-Myrcen	n.n.	n.n.	1
Eucalyptol	n.n.	n.n.	1
b-Linalool	n.n.	n.n.	1
Campher	n.n.	n.n.	1
Menthol	n.n.	n.n.	1
a-Terpineol	n.n.	n.n.	1
4-t-Butylcyclohexylacetat	n.n.	n.n.	1
Verbenon	n.n.	n.n.	1
Longifolen	n.n.	n.n.	1
sonstige Terpene*	n.n.	n.n.	1
Halogenierte Kohlenwasserstoffe			
1,2-Dichlorethan	n.n.	n.n.	1
1,1,1-Trichlorethan	n.n.	n.n.	1
Tetrachlorethen (PER)	n.n.	n.n.	1
Trichlorethylen	n.n.	n.n.	1
1,3-Dichlor-2-propanol	n.n.	n.n.	1
Epichlorhydrin	n.n.	n.n.	1
1,2-Dichlorbenzol	n.n.	n.n.	1
1,3-Dichlorbenzol	n.n.	n.n.	1
1,4-Dichlorbenzol	n.n.	n.n.	1
1,2,3,4-Tetrachlorbenzol	n.n.	n.n.	1
1-Monochlornaphthalin	n.n.	n.n.	1
2-Monochlornaphthalin	n.n.	n.n.	1
1,4-Dichlornaphthalin	n.n.	n.n.	1
1,5-Dichlornaphthalin	n.n.	n.n.	1
Ketone			
Aceton # <*	7	9	1
2-Butanon (Ethylmethylketon)	2	7	1
But-en-2-on # <	n.n.	n.n.	1
MIBK (Methylisobutylketon)	n.n.	1	1
2-Pentanon	n.n.	n.n.	1
2-Hexanon	n.n.	2	1
2-Heptanon	n.n.	1	1
3-Heptanon	n.n.	n.n.	1
6-Methyl-5-hepten-2-on	n.n.	n.n.	1
Cyclohexanon	n.n.	1	1
Acetophenon	n.n.	n.n.	1
3-Methyl-2-butanon	3	n.n.	1

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	NG [µg/m ³]
Ketone (Fortsetzung)			
Cyclopentanon	n.n.	n.n.	1
2-Methylcyclopentanon	n.n.	n.n.	1
2-Methylcyclohexanon	n.n.	n.n.	1
1-Hydroxyaceton	n.n.	n.n.	1
Acetonaldol (Diacetonalkohol)	n.n.	n.n.	1
Benzophenon	n.n.	1	1
Ether			
Tetrahydrofuran (THF)	n.n.	1	1
2-Methylfuran	n.n.	n.n.	1
2-Pentylfuran	n.n.	n.n.	1
Dibutylether	n.n.	n.n.	1
Dioktylether	n.n.	n.n.	1
Ester und Lactone			
Methylacetat # <	1	5	1
Ethylacetat (Essigsäureethylester) # <	97	2	1
Vinylacetat # <	n.n.	n.n.	1
n-Propylacetat	n.n.	n.n.	1
iso-Propylacetat	n.n.	n.n.	1
n-Butylformiat	n.n.	1	1
iso-Butylacetat	n.n.	n.n.	1
n-Butylacetat	17	3	1
n-Pentylacetat	n.n.	n.n.	1
n-Hexylacetat	n.n.	n.n.	1
Benzylacetat	n.n.	n.n.	1
Methylacrylat	n.n.	n.n.	1
Ethylacrylat	n.n.	n.n.	1
Methylmethacrylat	n.n.	n.n.	1
weitere Methacrylate*	n.n.	n.n.	1
n-Butylacrylat	n.n.	n.n.	1
n-Butylmethacrylat	n.n.	n.n.	1
2-Ethylhexylacetat	n.n.	n.n.	1
2-Ethylhexylacrylat	n.n.	n.n.	1
weitere Acrylate	n.n.	n.n.	1
Linaloylacetat	n.n.	n.n.	1
Ethyl-diethoxyacetat	n.n.	n.n.	1
1,6-Hexandioldiacrylat	n.n.	n.n.	1
n-Butylpropionat	n.n.	n.n.	1
DMS (Dimethylsuccinat, Bernsteinsäuredimethylester)	n.n.	n.n.	1
DMG (Dimethylglutarat, Glutarsäuredimethylester)	n.n.	n.n.	1
DMA (Dimethyladipat, Adipinsäuredimethylester)	n.n.	n.n.	1
Diisobutylsuccinat (Bernsteinsäurediisobutylester)*	n.n.	n.n.	1
Diisobutylglutarat (Glutarsäurediisobutylester)*	n.n.	n.n.	1
Diisobutyladipat >#*	n.n.	n.n.	1

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	NG [µg/m ³]
Ester und Lactone (Fortsetzung)			
Di-n-butylmaleat (Maleinsäuredibutylester)	n.n.	n.n.	1
Dibutylfumarat (Fumarsäuredibutylester)	n.n.	n.n.	1
Texanol (2,2,4-Trimethylpentan-1,3-diol- monoisobutytrat)	n.n.	n.n.	1
TXIB (2,2,4-Trimethylpentan-1,3- dioldiisobutytrat) >#	n.n.	n.n.	1
DMP (Dimethylphthalat)	1	n.n.	1
DEP (Diethylphthalat) >#	n.n.	n.n.	1
DIBP (Diisobutylphthalat) >#	n.n.	n.n.	1
DBP (Dibutylphthalat) >#	n.n.	n.n.	1
DIBA >#	n.n.	n.n.	1
Gamma-Butyrolacton	n.n.	n.n.	1
Glykolderivate			
Ethylenglykol	n.n.	n.n.	1
Diethylenglykol	n.n.	n.n.	1
2-Propoxyethanol	n.n.	n.n.	1
2-Isopropoxyethanol	n.n.	n.n.	1
1,2-PG (1,2-Propylenglykol)	n.n.	n.n.	1
1,2-PGDM (1,2-Propylenglykoldimethylether)	n.n.	n.n.	1
DPGDM (Dipropylenglykoldimethylether)	n.n.	n.n.	1
T3PG (Tripropylenglykol)	n.n.	n.n.	1
EGMM (Ethylenglykolmonomethylether)	n.n.	n.n.	1
EGDM (Ethylenglykoldimethylether)	n.n.	n.n.	1
EGDE (Ethylenglykoldiethylether)	n.n.	n.n.	1
DEGDM (1-Methoxy-2-(2-methoxy-ethoxy)- ethan)	n.n.	n.n.	1
DEGDE	n.n.	n.n.	1
T3EGDM (Triethylenglykol-dimethylether)	n.n.	n.n.	1
T4EGDM	n.n.	n.n.	1
T3PGMM (Tripropylenglykol-mono-methylether)	n.n.	n.n.	1
1,2-PGMM (1,2- Propylenglykolmonomethylether)	n.n.	n.n.	1
EGME (Ethylenglykolmonoethylether)	n.n.	n.n.	1
EGMB (Ethylenglykolmono-n-butylether)	n.n.	n.n.	1
EGMiPr (2-Methylethoxyethanol)	n.n.	n.n.	1
1,2-PGMB (1,2-Propylenglykolmonobutylether)	n.n.	n.n.	1
EGMP (Ethylenglykolmonophenylether)	n.n.	n.n.	1
1,2-PGME	n.n.	n.n.	1
1,2-PGMP (1,2-Propylenglykolmonopropylether)	n.n.	n.n.	1
DEGMM (Diethylenglykolmonomethylether)	n.n.	n.n.	1
DEGME (Diethylenglykolmonoethylether)	n.n.	n.n.	1
DPGMM (Dipropylenglykolmonomethylether)	n.n.	n.n.	1
DEGMB (Diethylenglykolmonobutylether)	n.n.	n.n.	1
DEGDB (Diethylenglykoldibutylether)	n.n.	n.n.	1
DPGMB (Dipropylenglykolmonobutylether)	n.n.	n.n.	1

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	NG [µg/m ³]
Glykolderivate (Fortsetzung)			
T3EGMB (Triethylenglykolmonobutylether)	n.n.	n.n.	1
T3PGMB (Tripropylenglykolmonobutylether)	n.n.	n.n.	1
EGMH (Ethylenglykolmonoheylether)	n.n.	n.n.	1
DEGMH(Diethylenglykolmonoheylether)	n.n.	n.n.	1
EGMMA (Ethylenglykolmonomethyletheracetat)	n.n.	n.n.	1
1,2-PGMM (1,2-Propylenglykolmonomethyletheracetat)	n.n.	n.n.	1
2,1-PGMM (2-Methoxy-1-Propanol)	n.n.	n.n.	1
2,1-PGMM (2-Methoxy-1-Propyl-acetat)	n.n.	n.n.	1
PGDA (Propylenglykol-di-acetat)	n.n.	n.n.	1
DPG (Di-Propylenglykol)	n.n.	n.n.	1
DPGMM (Di-propylenglykol-mono-methylether-acetat)	n.n.	n.n.	1
DPGMP (Dipropylenglykol-mono-n-propylether)	n.n.	n.n.	1
DPGMB (Dipropylenglykol-mono-t-butylether)	n.n.	n.n.	1
EGMEA (Ethylenglykolmonoethyletheracetat)	n.n.	n.n.	1
EGMBA (Ethylenglykolmono-n-butyletheracetat)	n.n.	n.n.	1
DEGMBA (Diethylenglykolmonobutyletheracetat)	n.n.	n.n.	1
DEGDA (Diethylenglykoldiacetat)	n.n.	n.n.	1
Ethylencarbonat	n.n.	n.n.	1
n-Butylglycolat (Glykolsäurebutylester)	n.n.	n.n.	1
Aldehyde			
Acetaldehyd # < * ¹	n.n.	n.n.	1
Propanal # < * ¹	n.n.	n.n.	1
Methacrolein* ¹	n.n.	n.n.	1
n-Butanal # <	n.n.	n.n.	1
Iso-Butanal # <	n.n.	n.n.	1
n-Pentanal	2	2	1
3-Methylbutanal	n.n.	n.n.	1
n-Hexanal	2	1	1
n-Heptanal	n.n.	2	1
2-Ethylhexanal	n.n.	n.n.	1
n-Oktanal	n.n.	1	1
n-Nonanal	2	1	1
n-Dekanal	1	1	1
n-Undekanal	n.n.	n.n.	1
n-Dodekanal	n.n.	n.n.	1
Benzaldehyd	n.n.	n.n.	1
Cuminaldehyd	n.n.	n.n.	1
Glutardialdehyd (Glutaraldehyd)	n.n.	n.n.	1
2(E)-Butenal* ¹	n.n.	n.n.	1
2(E)-Pentenal	n.n.	n.n.	1
2(E)-Hexenal	3	n.n.	1
2(E)-Heptenal	n.n.	n.n.	1
2(E)-Oktenal	n.n.	n.n.	1
2(E)-Nonenal	n.n.	n.n.	1
2(E)-Decenal	n.n.	n.n.	1

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	NG [µg/m ³]
Aldehyde (Fortsetzung)			
2(E)-Undecenal	n.n.	n.n.	1
8(Z)-Undecenal	n.n.	n.n.	1
2-Phenylethanal	n.n.	n.n.	1
Furfural	n.n.	n.n.	1
5-Methylfurfural	n.n.	n.n.	1
Alkansäuren			
Ethansäure (Essigsäure)	120	n.n.	1
Propansäure (Propionsäure)	4	n.n.	1
2-Methylpropansäure (Isobuttersäure)	n.n.	n.n.	1
n-Butansäure (Buttersäure)	n.n.	n.n.	1
2,2-Dimethylpropansäure (Pivalinsäure)	n.n.	n.n.	1
n-Pentansäure (Valerieansäure)	n.n.	n.n.	1
n-Hexansäure (Capronsäure)	n.n.	n.n.	1
n-Heptansäure	n.n.	n.n.	1
n-Oktansäure (Caprylsäure)	n.n.	n.n.	1
2-Ethylhexansäure	n.n.	n.n.	1
Alkohole			
Ethanol # <*	1	3	1
n-Propanol # <	n.n.	5	1
2-Propanol # <	4	8	1
iso-Butanol	n.n.	n.n.	1
n-Butanol	n.n.	n.n.	1
n-Pentanol	n.n.	n.n.	1
n-Hexanol	n.n.	n.n.	1
n-Heptanol	n.n.	n.n.	1
2-Ethylhexanol	1	1	1
n-Oktanol	n.n.	n.n.	1
n-Nonanol	n.n.	n.n.	1
n-Dekanol	n.n.	n.n.	1
tert.-Butanol	n.n.	n.n.	1
1,4-Butandiol	n.n.	n.n.	1
Cyclohexanol	n.n.	n.n.	1
Hexylenglycol (2-Methyl-2,4-pentandiol)	n.n.	n.n.	1
Phenol	n.n.	1	1
2-Methylphenol	n.n.	n.n.	1
3-Methylphenol	n.n.	n.n.	1
Benzylalkohol	n.n.	n.n.	1
weitere gesättigte Alkohole C ₄ -C ₁₀ *	n.n.	n.n.	1
BHT (Butyliertes Hydroxytoluol = 2,6-Ditertiärbutyl-4-methylphenol)	n.n.	n.n.	1
TMDYD (2,4,7,9-Tetramethyldec-5-yn-4,7-diol)	n.n.	n.n.	1
weitere gesättigte Alkohole C ₁₁ -C ₁₃ *	n.n.	n.n.	1

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	NG [µg/m ³]
Sonstige polare Verbindungen			
2-Butanonoxim	n.n.	n.n.	1
2-Methylpyrrolidon	n.n.	n.n.	1
Pyridin	n.n.	n.n.	1
2-Vinylpyridin	n.n.	n.n.	1
Benzothiazol	n.n.	n.n.	1
2-Octylisothiazolinon >#	n.n.	n.n.	1
CIT (5-Chlor-2-methyl-4-isothiazolin-3-on)	n.n.	n.n.	1
MIT (2-Methyl-4-isothiazolin-3-on)	n.n.	n.n.	1
Methenamin (Urotropin)	n.n.	n.n.	1
Triethylamin	n.n.	n.n.	1
Caprolactam	n.n.	n.n.	1
Trimethylphosphat	n.n.	n.n.	1
Triethylphosphat	n.n.	n.n.	1
Tri-n-Butylphosphat >#	n.n.	n.n.	1
Propylencarbonat	n.n.	n.n.	1
Dimethylsulfid	n.n.	n.n.	1
Dimethyldisulfid	n.n.	n.n.	1
1,4-Dioxan	n.n.	n.n.	1
Hexamethyldisiloxan	n.n.	n.n.	1
D3 (Hexamethylcyclotrisiloxan)	n.n.	30	1
D4 (Octamethylcyclotetrasiloxan)	n.n.	n.n.	1
D5 (Decamethylcyclopentasiloxan)	n.n.	1	1

= diese Substanz ist nicht im TVOC repräsentiert. Sie tritt im Chromatogramm vor Hexan („>#“) oder nach Hexadekan („>#“) auf.

NG = Nachweisgrenze

µg = Mikrogramm = 1 millionstel Gramm

*quantifiziert über den Response von Toluol

*¹ Bestimmung mittels HPLC-Verfahren

n.n. = nicht nachgewiesen

µg/m³ = Mikrogramm pro Kubikmeter

Folgende Substanzen konnten zudem identifiziert und halbquantitativ über den Response von Toluol innerhalb des Retentionsbereiches zwischen n-Hexan und n-Hexadekan abgeschätzt werden.

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]
Σ weitere Olefine	9	2
Σ weitere Siloxane	1	-

„-“ = nicht identifiziert

µg = Mikrogramm = 1 millionstel Gramm

Σ = Summe

µg/m³ = Mikrogramm pro Kubikmeter

Folgende Substanzen konnten zudem identifiziert und halbquantitativ über den Response von Toluol außerhalb des Retentionsbereiches zwischen n-Hexan und n-Hexadekan abgeschätzt werden.

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]
Σ Fettsäurealkylester	2	-
Σ Olefine	-	2
Σ Terpene und Terpenoide	4	-
Trimethylsilanol	6	1

„-“ = nicht identifiziert

µg = Mikrogramm = 1 millionstel Gramm

Σ = Summe

µg/m³ = Mikrogramm pro Kubikmeter

Zusammenfassung:

Parameter	H 4133 FT-47.1 Prüfkammerluft nach 3 Tagen [µg/m ³]	H 4133 FT-47.6 Prüfkammerluft nach 28 Tagen [µg/m ³]	Richtwert nature-plus 28 Tage [µg/m ³]	Richtwert ÖkoControl 28 Tage [µg/m ³]
VOC* Carc./Muta./Repr.: 1A und 1B (2008/1272/EG) K1, K2 ,M1, M2, R1, R2 (TRGS 905) Gruppe 1 u. 2A (IARC) MAK-Liste MAK III1, MAKIII2 (DFG)	n.n.	n.n.	≤ 1* ¹	≤ 2* ¹
TVOC	404	63	≤ 3000* ¹ / ≤ 300	≤ 500* ¹ / ≤ 300
Σ sensibilisierende Stoffe: DFG (MAK-Liste): Kategorie IV, BgVV-Liste: Kat A, TRGS 907	n.n.	n.n.	≤ 100	≤ 100
Σ VOC Carc./Muta./Repr.: 2 (2008/1272/EG) K3 ,M3, R3 (TRGS 905) Gruppe 2B (IARC) MAK-Liste MAK III3 (DFG)	93	33	≤ 50	≤ 50
Σ bicyclische Terpene	n.n.	n.n.	≤ 200	-
Σ gesättigte n-Aldehyde, C₄-C₁₁ acyclisch	7	8	≤ 100	-
Styrol*	n.n.	n.n.	≤ 10	-
Methylisothiazolinon (MIT)*	n.n.	n.n.	≤ 1	-
Benzaldehyd*	n.n.	n.n.	≤ 20	≤ 20
Σ VOC ohne NIK*	10	32	≤ 100	≤ 100
Σ schwer flüchtige organische Verbindungen (SVOC)*	7	3	≤ 100	≤ 100
R-Wert	0,528	0,114	≤ 1,0	≤ 1,0
Formaldehyd*²	-	5	≤ 48	≤ 48
Acetaldehyd*²	-	n.n.	≤ 48	-

VOC = flüchtige organische Verbindungen

TVOC = Summe aller Einzelstoffe (identifizierte und nicht identifizierte Verbindungen) ≥ 5 µg/m³ im Retentionsbereich C₆-C₁₆

R-Wert = Summe der Einzelstoffkonzentrationen geteilt durch den entsprechenden NIK-Wert

NIK-Wert= Niedrigste Interessierende Konzentration nach AgBB-Bewertungskonzept (AgBB= Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung von Bauprodukten)

SVOC = Einzelstoffe im Retentionsbereich C_{>16}-C₂₂

* Nachweisgrenze von 1 µg/m³

*¹Richtwert nach 3 Tagen

*²Bestimmung mittels HPLC-Verfahren

n.n. = nicht nachgewiesen

Nachweisgrenze Formaldehyd = 5 µg/m³

Σ = Summe

Anmerkung:

Die Orientierungswerte von natureplus und ÖkoControl werden eingehalten.

- Ende des ANALYSENBERICHTS -

Die Untersuchungsergebnisse beziehen sich nur auf die geprüften Probenmaterialien. Die Prüfungen zu Pos. 2.3 und 2.4 unterliegen nicht dem akkreditierten Bereich. Der ANALYSENBERICHT darf nur vollständig, bzw. nach Absprache mit dem Bremer Umweltinstitut auszugsweise, wiedergegeben werden. Die werbliche Verwendung des Analysenberichts ist auf 2 Jahre beschränkt.

Mit freundlichen Grüßen
Bremer Umweltinstitut



Ulrike Siemers,
Dipl.-Ing. Chemietechnik (FH)