

Das ÖkoControl Prüfsystem

Der Europäische Verband ökologischer Einrichtungshäuser ist ein Zusammenschluss von unabhängigen Möbeleinzelhändlern, die durch ihre Servicegesellschaft *ProÖko* gemeinsam einkaufen, zentral werben und überregional Öffentlichkeitsarbeit betreiben. Unser Ziel ist es, Verbrauchern erstklassige Dienstleistung, fundierte Beratung und hochwertige Möbel zu bieten, die der Gesundheit nicht schaden und Umwelt und Natur bei der Produktion, Gebrauch und Entsorgung möglichst wenig belasten.

Bei der Auswahl der Lieferanten, mit denen wir zusammenarbeiten und der Auswahl der empfohlenen Sortimente vertrauen wir auf unsere in langen Jahren erworbenen Kenntnisse in Bezug auf die Ökologie und die Gesundheitsverträglichkeit eines Möbels. Als Basis zur Beurteilung dienen uns sogenannte Volldeklarationen, d.h. Selbsterklärungen der Lieferanten über alle verwendeten Stoffe und Hilfsstoffe.

Lieferanten zur bewirken, dass sie ihre Möbel und Materialien bei unabhängigen Prüfinstituten auf Schadstoffe testen lassen. Zurzeit übernimmt diese Aufgabe das Kölner eco-INSTITUT. Die Kriterien und Parameter für diese Tests werden festgelegt von der ÖkoControl Gesellschaft für Qualitätsstandards ökologischer Einrichtungshäuser. Damit haben wir uns eine Institution geschaffen, die uns eine schadstoffkontrollierte Qualität getesteter Möbel auf einem sehr hohen Niveau garantiert. Der Verbraucher erkennt ein getestetes Produkt im Handel an dem grünen ÖkoControl Siegel und an dem ÖkoControl Produktausweis. Das ÖkoControl Siegel darf nur innerhalb des Verbandes ökologischer Einrichtungshäuser verwendet werden.

Die ÖkoControl-Prüfparameter vergleichen wir in einem permanenten Prozess mit den Anforderungen anderer Qualitätszeichen für Möbel. Wir verpflichten uns, stets einen höchst möglichen Standard zu wahren. Die ÖkoControl geht damit in vielen Dingen weit über die Vorschriften des Gesetzgebers und auch die anderer Labelsysteme hinaus.

In Betrachtung ziehen wir z.B. folgende Labelsysteme:

- Prüfkriterien für Möbel Holzwerkstoffe des eco-INSTITUTS
- Güte- und Prüfbestimmungen für Möbel RAL-RG 430 Deutsche Gütegemeinschaft Möbel
- Umweltzeichen für Emissionsarme Holzwerkstoffe RAL UZ 76 Umweltbundesamt
- Richtlinie UZ6 für Holzmöbel Österreichisches Umweltzeichen
- Orientierungswerte des Internationalen Verbandes Naturtextil (IVN)
- Prüfkriterien des Ökotex Standard 100
- Prüfparameter des Qualitätsverbandes umweltverträgliche Latexmatratzen (QUL)

Wir favorisieren Materialien aus der Natur, d.h. nachwachsende Rohstoffe, sind aber im Sinne einer *nachhaltigen* Produktpolitik aufgeschlossen gegenüber anderen sinnvollen Recyclingkonzepten, die uns einen hohen ökologischen Standard gewährleisten können.

Das ÖkoControl-Siegel wird für einen Zeitraum von 2 Jahren vergeben. Nach Ablauf dieses Zeitraums wird das Siegel bei einer erneuten, erfolgreichen Produktprüfung für weitere 2 Jahre vergeben.



www.oekocontrol.com

Prüfkriterien: Möbel (Stand: Juni 2016)

Seite 1 von 8



Prüfkriterien: Möbel

(Stand: Juni 2016)

A Materialanforderungen

I Holz

Möbel, die das ÖkoControl-Zeichen tragen, sind aus nachwachsenden Rohstoffen (Ausnahme: Metallbeschläge und -gestelle). Die Oberflächen sind mit Lasuren, Naturharzölen und Wachsen auf natürlicher Basis behandelt.

Das Möbelstück ist aus massivem Holz oder aus Leimholz- oder Dreischichtplatten, Multiplex- oder furnierten Tischlerplatten gefertigt, sofern sie kein Tropenholz enthalten. Für Rückwände und Schubladenböden können Laminate aus mehreren Furnieren oder Sperrholz verwendet werden.

Bettgestelle und Lattenroste sind weitestgehend ohne Metalle verarbeitet.

Das verwendete Holz kommt, wo immer möglich, aus einer nachhaltigen Forstwirtschaft, zumeist aus Europa. Vorzugsweise wird Holz verwendet, das nach den weitergehenden Kriterien von FSC (Forest Stewardship Council) und Naturland Verband eV. zertifiziert ist.

II Polster

Polstermöbel, die ÖkoControl zertifiziert sind, sollten weitestgehend metallfrei verarbeitet sein (Ausnahme: Funktionsbeschläge, Füße, etc.). Der Einsatz von Klebern ist auf ein Minimum reduziert. ÖkoControl testet nur Polsteraufbauten aus natürlichen Materialien. Synthetische Vliese werden nicht akzeptiert.

Die Vergabe des ÖkoControl-Siegels an Polstermöbel erfolgt immer in der Ausführung "Weißpolster". Für den jeweiligen Bezugstoff erfolgt eine separate Zertifizierung.

III Bezugsstoffe

Bezugsstoffe für Polstermöbel stammen – soweit möglich – aus ökologischer Gewinnung (kbA bzw. kbT; kontrolliert biologischer Anbau bzw. kontrolliert biologische Tierhaltung). Der Anteil an synthetischen Fasern ist auf ein Minimum reduziert.



Prüfkriterien: Möbel (Stand: Juni 2016)

Seite 2 von 8



Grundanforderungen

- Volldeklaration der Einsatzstoffe
- Minimierungsgebot für Einsatzstoffe mit Gefährlichkeitsmerkmalen gem. Gefahrstoffrecht
- Einhaltung von Grenzwerten für Schadstoffgehalte (siehe C Laborprüfungen)
- Einhaltung der gesetzlichen Regelungen zum europäischen (z.B. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und deutschen Chemikalienrecht sowie zur Biozid-Verordnung (EG) Nr. 528/2012)
- Stoffe mit nachfolgenden Einstufungen dürfen im Produkt nicht eingesetzt werden:

Stoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung): Kategorien Carc. 1A und 1B., Mut. 1A und 1B, Repr. 1A und 1B Stoffe gemäß RL 67/548/EWG K1 und K2, M1 und M2, R1 und R2 und entsprechendem nationalen Recht (z.B. TRGS 905) Stoffe gemäß MAK-Liste III1 und III2 Stoffe gemäß IARC Gruppe 1 und 2A

Besonders besorgniserregende Stoffe gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 59 Absatz 1 (SVHC, REACH-Kandidatenliste) POPs (Persistent Organic Pollutants) gemäß Verordnung über persistente organische Stoffe 850/2004 Stoffe mit WGK 3

Stoffe mit folgender Kennzeichnung (H-Satz oder R-Satz):

Bezeichnung		H-Satz (CLP- Verordnung)	R-Satz (Richtlinie 67/548/EWG)
	Lebensgefahr bei Verschlucken.	H300	R28
Sehr giftig	Lebensgefahr bei Hautkontakt.	H310	R27
	Lebensgefahr bei Einatmen.	H330	R26
	Giftig bei Verschlucken.	H301 (> 0,1 %)	R25 (> 0,1 %)
Giftig	Giftig bei Hautkontakt.	H311 (> 0,1 %)	R24 (> 0,1 %)
	Giftig bei Einatmen.	H331 (> 0,1 %)	R23 (> 0,1 %)
	Schädigt die Organe.	H370	R39
	Kann die Organe schädigen.	H371	R68
Spezifische Zielorgan-Toxizität	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	H372	R48
	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	H373	N40
Sensibilisierung der Atemwege	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	H334	R42
Mayaina ayanit #4	Kann Krebs erzeugen.	H350	R45
Karzinogenität	Kann vermutlich Krebs erzeugen.	H351	R40
	Kann genetische Defekte verursachen.	H340	R46
Mutagenität	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.	H341	R68
	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	H360	R60, R61
Reproduktions- toxizität	Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.	H361	R62, R63
	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.	H362	
Akut wassergefährdend	Sehr giftig für Wasserorganismen.	H400	R50
Chronisch	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	H410	R50/53
wassergefährdend	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	H411 (> 1 %)	R51/R53 (> 1 %)
Ozonschicht schädigend	Die Ozonschicht schädigend.	EUH 059	



Prüfkriterien: Möbel (Stand: Juli 2016)

Seite 3 von 8



C Spezielle Anforderungen

- PUR-/Polyharnstoff-Kleber auf Basis von Isocyanaten sind zulässig.
- Folgende Stoffe/Stoffklassen dürfen im Produkt nicht eingesetzt werden:

Synthesekautschuk Optische Aufheller Chemische Biozide in Synthetische Ausrüs

Chemische Biozide inkl. Mottenschutzmittel und antibaktierieller Ausrüstung (z.B. Triclosan)

Synthetische Ausrüstungen (z.B. zur Erreichung von Scheuerfestigkeit)

Flammschutzmittel

Azofarbstoffe

Arsen, Blei, Cadmium, Quecksilber und -Verbindungen

Zinnorganische Verbindungen

Antimontrioxid

HFKW

Organophosphate

Halogenorganische Verbindungen

Pyrethroide

Phthalsäureester, Terephthalsäureester (außer PET)



Prüfkriterien: Möbel (Stand: Juli 2016)

Seite 4 von 8



D Laborprüfungen

P12 Komplettes Möbel		
Prüfparameter	Grenzwert	Prüfmethode
Emissionsanalysen		
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen)	≤ 3.000 µg/m³ (3 Tage nach Prüfkammerbeladung) ≤ 300 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
VOC (inkl. VVOC und SVOC) 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	≤ 1 µg/m³ (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
VOC (Summe) ohne NIK	≤ 100 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
VOC (Einzelsummen):		
Summe bicyclische Terpene	≤ 200 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Summe sensibilisierender Stoffe mit folgenden Einstufungen: DFG (MAK-Liste): Kategorie IV	≤ 100 μg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	prEN 16516, DIN EN ISO 16000-6,
Summe VOC (inkl. VVOC und SVOC) 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	≤ 50 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	DIN EN ISO 16000-9 Prüfkammerbedingungen: Luftwechselrate 1 h ⁻¹ Beladung 1 m ² /m ³
Summe C9 – C14 Alkane / Isoalkane	≤ 200 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	oder Ganzkörperprüfung
Summe C4 – C11 Aldehyde, acyclisch, aliphatisch	≤ 100 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Summe C9 – C15 Alkylbenzole	≤ 100 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Summe Kresole	≤ 5 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
VOC (Einzelsubstanzen):		
Styrol	≤ 10 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Methylisothiazolinon (MIT)	≤ 1 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Benzaldehyd	≤ 20 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
2-Ethyl-1-hexanol, Ethylenglykolmono- butylether, 2-Hexoxyethanol, Methyl- isobutylketon (Grenzwert je Einzelsubstanz)	≤ 100 μg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
2-Butoxyethylacetat	≤ 200 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Glykolether mit unzureichender Datenlage* (Grenzwert je Einzelsubstanz):	0,005 ppm (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
TSVOC (schwerflüchtige organische Verbindungen)	≤ 100 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Schwefelkohlenstoff (nur bei Latexschäumen)	$\leq 50 \ \mu g/m^3$ (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Nitrosamine (nur bei Latexschäumen)	$\leq 0.3~\mu g/m^3$ (3 Tage nach Prüfkammerbeladung)	BGI 505.23
R-Wert	≤ 1,0 (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	

*vgl. Bekanntmachung des Bundesumweltamtes: Richtwerte für Glykolether und Glykolester in der Innenraumluft, Bundesgesundheitsblatt, Februar 2013, Volume 56, Issue 2, pp 286-320 Eine Überschreitung dieses Grenzwertes führt derzeit noch nicht automatisch zur Abwertung des Produktes.



Gesellschaft für Qualitätsstandards ökologischer Einrichtungshäuser mbH Subbelrather Str. 24 D-50823 Köln





Prüfkriterien: Möbel (Stand: Juli 2016) Seite 5 von 8



P12 Komplettes Möbel

Prüfparameter	Grenzwert	Prüfmethode
Monomere Isocyanate (nur bei Verwendung von PMDI-haltigen Klebern)	≤ 1 µg/m³ (TDI, HDI; 24 Stunden nach Prüfkammerbeladung) ≤ 2 µg/m³ (MDI; 24 Stunden nach Prüfkammerbeladung)	Extraktion, HPLC/UV- Detektion
Formaldehyd	≤ 36 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	DIN EN 717-1
Acetaldehyd	≤ 36 µg/m³ (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	i.A., DIN ISO 16000-3
Geruch	≤ Note 3 (24 Stunden nach Exsikkatorbeladung)	VDA 270; 23°C
Inhaltsstoffanalysen (für alle Produktbestandteile außer textile Bezu	gsstoffe)	
AOX (Adsorbierbare halogenorganische Verbindungen)	≤ 1,0 mg/kg	DIN EN ISO 9562
EOX (Extrahierbare halogenorganische Verbindungen)	≤ 2,0 mg/kg	DIN 38414-S17 i.A.
Phthalate (Weichmacher; Summe) DMP, DEP, DPP, DBP, BBP, DEHP, DNOP, DIBP, BMEP, DHP, DNPP, DIPP, PIPP, DINP, DIDP, DIHP, DHNUP	≤ 500 mg/kg	CPS-CH-C1001- 09.3
Terephthalat (Weichmacher) DEHT	≤ 500 mg/kg	CPS-CH-C1001- 09.3
Organozinnverbindungen (nur Kunststoff; Grenzwert je Einzelsubstanz) TBT, DBT, TPT, MBT, MOT, DOT, TcyT, TPhT	≤ 0,05 mg/kg	Extraktion, Analyse, i.A. DIN EN ISO 17353
PAK / Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (nur schwarzer Kunststoff) Summe PAK nach EPA (18 Stück)	≤ 0,5 mg/kg	AfPS GS 2014:01





Prüfkriterien: Möbel (Stand: Juli 2016) Seite 6 von 8



P2 Bezugsstoffe	P21 Ungefärbte textile Bezugsstoffe	P22 Gefärbte textile Bezugsstoffe	
Prüfparameter	Grenzwert	Grenzwert	Prüfmethode
Inhaltstoffanalysen			
AOX (Adsorbierbare halogenorganische Verbindungen)	-	≤ 1,0 mg/kg	DIN EN ISO 9562
EOX (Extrahierbare halogenorganische Verbindungen)	-	≤ 2,0 mg/kg	DIN 38414-S17 i.A.
Schwermetalle			
Arsen (As)	-	≤ 0,2 mg/kg	
Cadmium (Cd)	-	≤ 0,1 mg/kg	
Cobalt (Co)	-	≤ 1,0 mg/kg	
Chrom gesamt (Cr)	-	≤ 3,0 mg/kg	Eluat, Analyse
Chrom VI (Cr VI)	-	≤ 3,0 mg/kg	ICP/MS - CrVI: DIN EN ISO
Kupfer (Cu)	-	≤ 25 mg/kg	17075
Quecksilber (Hg)	-	≤ 0,02 mg/kg	
Nickel (Ni)	-	≤ 1,0 mg/kg	
Blei (Pb)	-	≤ 0,2 mg/kg	
Antimon (Sb)	-	≤ 0,2 mg/kg	
Pestizide/Biozide		, , ,	
Pyrethroide Wolle (Summe) Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerat, Fenvalerat, Flumethrin, Permethrin, Transfluthrin	≤ 1,0 mg/kg	≤ 1,0 mg/kg	
Pyrethroide andere Fasern (Summe)	≤ 0,5 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg	
Pestizide ohne Pyrethroide (Summe; nur bei Naturfasern o. Mischgewebe) 2,4,5-T, 2,4-D, Acetameprid, Aldrin, Atrazine, Azinophos-ethyl, Azinophos-methyl, Bendiocarb, Bifenthrin, Bioresmethrin, Bromophos-ethyl, Buprofezin, Captafol, Carbaryl, Carbosulfan, Clethodim, Chlordan, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Coumaphos, Cyclanlild, DDD, DDE, DDT, DEF, Diafenthiuron, Diazlionon, Dichlofenthion, Dichlorprop, Dichlorvos, Dicrotophos, Dieldrin, Diflubenzuron, Dimethoat, Dinoseb und Salze, Diuron, Empenthrin, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfansulfat, Endrin, Ethion, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fenpropathrin, Fibronil, Heptachlor, Heptachlorepoxid, Hexachlorbenzol, α-HCH, β-HCH, δ-HCH, Imidacloprid, Isodrin, Kelevan, Kepon, Lindan, Lufenuron, Malathion, MCPA, MCPB, Mecoprop, Methamidophos, Methidathion, Methomyl, Methoxychlor, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Monocrotophos, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pendimethalin, Perthan, Phosalon, Phosdrin, Phosmet, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenophos, Prometryn, Propetamphos, Pymethrozin, Quinalphos, Quintozin, Stroban, Teflubenzuron, Telodrin, Tetzachlorvinphos, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiodicarb, Toclofos-methyl, Toxaphen, Trifloxysulfuron-sodium, Triflumuron, Trifluralin	≤ 0,1 mg/kg	≤ 0,1 mg/kg	DFG-S19 i.A., GC-ECD
Orthophenylphenol (OPP)	≤ 1,0 mg/kg	≤ 1,0 mg/kg	Extraktion, Veresterung, GC/MS
Chlorphenole (Summe) PCP, 2,3,4,5-TeCP, 2,3,4,6-TeCP, 2,3,5,6-TeCP, 2,3,5- Trichlorphenol, 2,3,6-Trichlorphenol, 2,4,5-Trichlorphenol, 2,4,6- Trichlorphenol	≤ 0,1 mg/kg	≤ 0,1 mg/kg	CEN / TR 14823
Triclosan	≤ 0,5 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg	CEN / TR 14823
Organozinnverbindungen (Grenzwert je Einzelsubstanz) TBT, DBT, TPT, MBT, MOT, DOT, TcyT, TPhT	-	≤ 0,05 mg/kg	Extraktion, Analyse, DIN EN ISO 17353
Formaldehyd	≤ 20 mg/kg	≤ 20 mg/kg	DIN EN ISO 14184- 1, LFGB § 64, 82.02-1

ÖkoControl

Gesellschaft für Qualitätsstandards ökologischer Einrichtungshäuser mbH Subbelrather Str. 24 D-50823 Köln

Tel. +49 (0)221.56968-0 Fax +49 (0)221.56968-21 info@oekocontrol.com www.oekocontrol.com



Prüfkriterien: Möbel (Stand: Juli 2016) Seite 7 von 8



P2 Bezugsstoffe	P21 Ungefärbte textile Bezugsstoffe	P22 Gefärbte textile Bezugsstoffe	
Prüfparameter	Grenzwert	Grenzwert	Prüfmethode
Amine (Azofarbstoffe)	-	≤ 20 mg/kg	DIN EN 14362-1, -3
Optische Aufheller	negativ	negativ	UV-Licht
pH-Wert	4,5-7,5	4,5-7,5	DIN EN ISO 3071
Echtheiten	-	Speichel/Schweiß- echtheit: 5 Schweißechtheit alkalisch/sauer: ≥ 3-4 Reibechtheit trocken: ≥ 3-4 Reibechtheit nass: ≥ 2 Wasserechtheit: ≥ 3	LFGB
Alkylphenole/Ethoxylate (nur bei Tierhaaren)	≤ 20 mg/kg	≤ 20 mg/kg	HPLC-MS/MS, GC/MSD
Phthalate (Summe; nur bei Drucken) DMP, DEP, DPP, DBP, BBP, DEHP, DNOP, DIBP, BMEP, DHP, DNPP, DIPP, PIPP, DINP, DIDP, DIHP, DHNUP	≤ 200 mg/kg	≤ 200 mg/kg	CPS-CH-C1001- 09.3
Terephthalat DEHT (nur bei Drucken)	≤ 200 mg/kg	≤ 200 mg/kg	CPS-CH-C1001- 09.3







Prüfkriterien: Möbel (Stand: Juli 2016) Seite 8 von 8



P3 Polster-/Füllmaterialien	P31 Latex	P32 Latexierte Fasern	P35 Pflanzliche & tierische Fasern	
Prüfparameter	Grenzwert	Grenzwert	Grenzwert	Prüfmethode
Inhaltstoffanalysen				
Pestizide/Biozide				
Pyrethroide Wolle (Summe) Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerat, Fenvalerat, Flumethrin, Permethrin, Transfluthrin	-	-	≤ 1,0 mg/kg	
Pyrethroide andere Fasern (Summe)	-	≤ 1,0 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg	
Pestizide ohne Pyrethroide (Summe) 2,4,5-T, 2,4-D, Acetameprid, Aldrin, Atrazine, Azinophos-ethyl, Azinophos-methyl, Bendiocarb, Bifenthrin, Bioresmethrin, Bromophos-ethyl, Buprofezin, Captafol, Carbaryl, Carbosulfan, Clethodim, Chlordan, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Coumaphos, Cyclanilid, DDD, DE, DDT, DEF, Diafenthiuron, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorprop, Dichlorvos, Dicrotophos, Dieldrin, Diflubenzuron, Dimethoat, Dinoseb und Salze, Diuron, Empenthrin, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfansulfat, Endrin, Ethion, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fenpropathrin, Fibronil, Heptachlor, Heptachlorepoxid, Hexachlorbenzol, α-HCH, β-HCH, δ-HCH, Imidacloprid, Isodrin, Kelevan, Kepon, Lindan, Lufenuron, Malathion, MCPA, MCPB, Mecoprop, Methamidophos, Methidathion, Methomyl, Methoxychlor, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Monocrotophos, Parathion-ethyl, Parathion-methyl, Pendimethalin, Perthan, Phosalon, Phosdrin, Phosmet, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphosmethyl, Profenophos, Prometryn, Propetamphos, Pymethrozin, Quinalphos, Quintozin, Stroban, Teflubenzuron, Telodrin, Tetrachlorvinphos, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiodicarb, Toclofosmethyl, Toxaphen, Trifloxysulfuron-sodium, Triflumuron, Trifluralin	-	-	≤ 0,1 mg/kg	DFG-S19 i.A.
Orthophenylphenol (OPP)	-	\leq 1,0 mg/kg	≤ 1,0 mg/kg	Extraktion, DFG/S19, GC/MS
Chlorphenole (Summe; nur bei Naturfasern o. Mischgewebe) PCP, 2,3,4,5-TeCP, 2,3,4,6-TeCP, 2,3,5,6-TeCP, 2,3,5-Trichlorphenol, 2,3,6- Trichlorphenol, 2,4,5-Trichlorphenol, 2,4,6-Trichlorphenol	-	≤ 0,1 mg/kg	≤ 0,1 mg/kg	CEN / TR 14823
Formaldehyd	-	-	≤ 20 mg/kg	DIN EN ISO 14184-1, LFGB §64,82.02-1
Optische Aufheller	-	-	negativ	UV-Licht
Alkylphenole/Ethoxylate	-	-	≤ 20 mg/kg	HPLC-MS/MS, GC/MSD
Naturlatexanteil	≥ 95 %	≥ 80 %	-	IR/ATR
Füllstoffanteil	≤ 5 %	-	-	Thermogravime trie; IR/ATR



Prüfkriterien: Matratzen und Bettwaren (Stand: Juli 2016)

Seite 1 von 6



Prüfkriterien: Matratzen und Bettwaren

A Materialanforderungen

- Latexmatratzen und Futons aus natürlichen Materialien wie z.B. Kapok, Kokos, Kokos/ Latex, Rosshaar, Rosshaar/ Latex, Schurwolle, Baumwolle oder Leinen
- Bettwäsche aus pflanzlichen Materialien und Bettwaren (Bettdecken, Kissen, Unterbetten) mit pflanzlichen oder tierischen Füllmaterialien, Kissen mit Naturkautschuk-Kern oder Füllung aus Naturkautschuk-Flocken

B Grundanforderungen

- Volldeklaration der Einsatzstoffe
- Minimierungsgebot für Einsatzstoffe mit Gefährlichkeitsmerkmalen gem. Gefahrstoffrecht
- Einhaltung von Grenzwerten für Schadstoffgehalte (siehe C Laborprüfungen)
- Einhaltung der gesetzlichen Regelungen zum europäischen (z.B. REACH-Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 und deutschen Chemikalienrecht sowie zur Biozid-Verordnung (EG) Nr. 528/2012)
- Stoffe mit nachfolgenden Einstufungen dürfen im Produkt nicht eingesetzt werden (Nachweis: Konformitätserklärung durch Hersteller):

Stoffe gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung): Kategorien Carc. 1A und 1B, Mut. 1A und 1B, Repr. 1A und 1B Stoffe gemäß RL 67/548/EWG K1 und K2, M1 und M2, R1 und R2 und entsprechendem nationalen Recht (z.B. TRGS 905) Stoffe gemäß MAK-Liste III1 und III2

Stoffe gemäß IARC Gruppe 1 und 2A

Zulassungspflichtige Stoffe gemäß Anhang XIV der REACH-Verordnung

Besonders besorgniserregende Stoffe gemäß Verordnung (EG) 1907/2006 Artikel 59 Absatz 1 (SVHC, REACH-Kandidatenliste) POPs (Persistent Organic Pollutants) gemäß Verordnung über persistente organische Stoffe 850/2004 Stoffe mit WGK 3

Stoffe mit folgender Kennzeichnung (H-Satz oder R-Satz):

Bezeichnung		H-Satz (GHS- Verordnung)	R-Satz (Richtlinie 67/548/EWG)	
	Lebensgefahr bei Verschlucken.	H300	R28	
Sehr giftig	Lebensgefahr bei Hautkontakt.	H310	R27	
	Lebensgefahr bei Einatmen.	H330	R26	
	Giftig bei Verschlucken.	H301 (> 0,1 %)	R25 (> 0,1 %)	
Giftig	Giftig bei Hautkontakt.	H311 (> 0,1 %)	R24 (> 0,1 %)	
	Giftig bei Einatmen.	H331 (> 0,1 %)	R23 (> 0,1 %)	
	Schädigt die Organe.	H370	R39	
	Kann die Organe schädigen.	H371	R68	
Spezifische Zielorgan-Toxizität	Schädigt die Organe bei längerer oder wiederholter Exposition.	H372	R48	
	Kann die Organe schädigen bei längerer oder wiederholter Exposition.	H373	N 4 0	
Sensibilisierung der Atemwege	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	H334	R42	



Prüfkriterien: Matratzen und Bettwaren (Stand: Juli 2016)

Seite 2 von 6



Bezeichnung		H-Satz (GHS- Verordnung)	R-Satz (Richtlinie 67/548/EWG)
Vorzinogonität	Kann Krebs erzeugen.	H350	R45
Karzinogenität	Kann vermutlich Krebs erzeugen.	H351	R40
	Kann genetische Defekte verursachen.	H340	R46
Mutagenität	Kann vermutlich genetische Defekte verursachen.	H341	R68
	Kann die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.		R60, R61
Reproduktions- toxizität Kann vermutlich die Fruchtbarkeit beeinträchtigen oder das Kind im Mutterleib schädigen.		H361	R62, R63
	Kann Säuglinge über die Muttermilch schädigen.		
Akut wassergefährdend	Sehr giftig für Wasserorganismen.	H400	R50
Chronisch	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	H410	R50/53
wassergefährdend	Giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	H411 (> 1 %)	R51/R53 (> 1 %)
Ozonschicht schädigend	Die Ozonschicht schädigend.	EUH 059	

C Spezielle Anforderungen

- Einhaltung der folgenden Qualitätskriterien:
 - Festigkeitsverlust: < 20 % (Nachweis: Vorlage eines Prüfberichtes nach DIN EN 1957)
 - Höhenverlust: < 15 mm (Nachweis: Vorlage eines Prüfberichtes nach DIN EN 1957)
- Folgende Stoffe/Stoffklassen dürfen im Produkt nicht eingesetzt werden (Nachweis: Konformitätserklärung durch Hersteller):

Synthesekautschuk

Optische Aufheller

Chemische Biozide inkl. Mottenschutzmittel und antibaktierieller Ausrüstung (z.B. Triclosan)

Flammschutzmittel

Azofarben

Arsen, Blei, Cadmium, Quecksilber und -Verbindungen

Zinnorganische Verbindungen

Antimontrioxid

HFKW

Organophosphate

Halogenorganische Verbindungen

Pyrethroide

Phthalsäureester, Terephthalsäureester (außer PET)



Prüfkriterien: Matratzen und Bettwaren (Stand: Juli 2016)

Seite 3 von 6



D Laborprüfungen

P11 Komplette Matratze		
Prüfparameter	Grenzwert	Prüfmethode
Emissionsanalysen		
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen)	$\leq 400~\mu g/m^3$ (2 Tage nach Prüfkammerbeladung) $\leq 200~\mu g/m^3$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
VOC (inkl. VVOC und SVOC) 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	≤ 1 μg/m³ (2 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
VOC (Summe) ohne NIK	$\leq 100~\mu g/m^3$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
VOC (Einzelsummen):		
Summe bicyclische Terpene	$\leq 200~\mu g/m^3~(7~Tage~nach~Prüfkammerbeladung)$	
Summe sensibilisierender Stoffe mit folgenden Einstufungen: DFG (MAK-Liste): Kategorie IV, BgVV-Liste: Kat A, TRGS 907	≤ 100 μg/m³ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Summe VOC (inkl. VVOC und SVOC) 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	≤ 50 µg/m³ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	prEN 16516, DIN EN ISO 16000-6, DIN EN ISO 16000-9,
Summe C9 – C14 Alkane / Isoalkane	$\leq 200~\mu g/m^3~(7~Tage~nach~Prüfkammerbeladung)$	D
Summe C4 – C11 Aldehyde, acyclisch, aliphatisch	$\leq 100~\mu g/m^3~(7~Tage~nach~Prüfkammerbeladung)$	Prüfkammerbedingung en: Luftwechselrate 1 h ⁻¹
Summe C9 – C15 Alkylbenzole	$\leq 100~\mu g/m^3$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	Beladung 1,3 m ² /m ³
Summe Kresole	$\leq 5~\mu g/m^3$ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
VOC (Einzelsubstanzen):		
Styrol	≤ 10 μg/m³ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Methylisothiazolinon (MIT)	≤ 1 µg/m³ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Benzaldehyd	≤ 20 µg/m³ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
2-Ethyl-1-hexanol, Ethylenglykolmono- butylether, 2-Hexoxyethanol, Methyl- isobutylketon (Grenzwert je Einzelsubstanz)	$\leq 100~\mu g/m^3~(7~Tage~nach~Prüfkammerbeladung)$	
2-Butoxyethylacetat	$\leq 200~\mu g/m^3~(7~Tage~nach~Prüfkammerbeladung)$	
Glykolether mit unzureichender Datenlage* (Grenzwert je Einzelsubstanz):	0,005 ppm (28 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
TSVOC (Summe schwerflüchtige organische Verbindungen)	≤ 40 µg/m³ (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Schwefelkohlenstoff (nur Latexprodukte)	$\leq 50~\mu g/m^3$ (2 Tage nach Prüfkammerbeladung)]
Nitrosamine (nur Latexprodukte)	$\leq 0.3~\mu g/m^3$ (2 Tage nach Prüfkammerbeladung)	BGI 505.23
R-Wert	≤ 1,0 (7 Tage nach Prüfkammerbeladung)	
Formaldehyd	$\leq 24~\mu g/m^3$ (2 Tage nach Prüfkammerbeladung)	DIN EN 717-1 i.A, DIN
Acetaldehyd	$\leq 24~\mu g/m^3$ (2 Tage nach Prüfkammerbeladung)	EN ISO 16000-3
Geruch	\leq Note 3 (24 Stunden nach Exsikkatorbeladung)	VDA 270; 40°C

*vgl. Bekanntmachung des Bundesumweltamtes: Richtwerte für Glykolether und Glykolester in der Innenraumluft, Bundesgesundheitsblatt, Februar 2013, Volume 56, Issue 2, pp 286-320 Eine Überschreitung dieses Grenzwertes führt derzeit noch nicht automatisch zur Abwertung des Produktes.

Tel. +49 (0)221.56968-0

Fax +49 (0)221.56968-21

info@oekocontrol.com

www.oekocontrol.com



Gesellschaft für Qualitätsstandards ökologischer Einrichtungshäuser mbH Subbelrather Str. 24 D-50823 Köln



Prüfkriterien: Matratzen und Bettwaren (Stand: Juli 2016)

Seite 4 von 6



P2 Bezugsstoffe	P21 Ungefärbte textile Bezugsstoffe	P22 Gefärbte textile Bezugsstoffe	
Prüfparameter	Grenzwert	Grenzwert	Prüfmethode
Inhaltstoffanalysen			
AOX (Adsorbierbare halogenorganische Verbindungen)	-	≤ 1,0 mg/kg	DIN EN ISO 9562
EOX (Extrahierbare halogenorganische Verbindungen)	-	≤ 2,0 mg/kg	DIN 38414-S17 i.A.
Schwermetalle			
Arsen (As)	-	≤ 0,2 mg/kg	
Cadmium (Cd)	-	≤ 0,1 mg/kg	
Cobalt (Co)	-	≤ 1,0 mg/kg	
Chrom gesamt (Cr)	-	≤ 3,0 mg/kg	Eluat, Analyse
Chrom VI (Cr VI)	-	≤ 3,0 mg/kg	ICP/MS CrVI: DIN EN ISO
Kupfer (Cu)	-	≤ 25 mg/kg	17075
Quecksilber (Hg)	-	≤ 0,02 mg/kg	
Nickel (Ni)	-	≤ 1,0 mg/kg	
Blei (Pb)	-	≤ 0,2 mg/kg	
Antimon (Sb)	-	≤ 0,2 mg/kg	
Pestizide/Biozide			
Pyrethroide Wolle (Summe) Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerat, Fenvalerat, Flumethrin, Permethrin, Transfluthrin	≤ 1,0 mg/kg	≤ 1,0 mg/kg	
Pyrethroide andere Fasern (Summe)	≤ 0,5 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg	7
Pestizide ohne Pyrethroide (Summe) 2,4,5-T, 2,4-D, Acetameprid, Aldrin, Atrazine, Azinophos-ethyl, Azinophos-methyl, Bendiocarb, Bifenthrin, Bioresmethrin, Bromophos-ethyl, Buprofezin, Captafol, Carbaryl, Carbosulfan, Clethodim, Chlordan, Chlordimeform, Chlordenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Coumaphos, Cyclanilid, DDD, DDE, DDT, DEF, Diafenthiuron, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorprop, Dichlorvos, Dicrotophos, Dieldrin, Diflubenzuron, Dimethoat, Dinoseb und Salze, Diuron, Empenthrin, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfansulfat, Endrin, Ethion, Fenollorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fenpropathrin, Fibronil, Heptachlor, Heptachlorepoxid, Hexachlorbenzol, α-HCH, β-HCH, δ-HCH, Imidacloprid, Isodrin, Kelevan, Kepon, Lindan, Lufenuron, Malathion, MCPA, MCPB, Mecoprop, Methamidophos, Methidathion, Methomyl, Methoxychlor, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Monocrotophos, Parathion-ethyl, Parathionmethyl, Pendimethalin, Perthan, Phosalon, Phosdrin, Phosmet, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenophos, Prometryn, Propetamphos, Pymethrozin, Quinalphos, Quintozin, Stroban, Teflubenzuron, Telodrin, Tetrachlorvinphos, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiodicarb, Toclofos-methyl, Toxaphen, Trifloxysulfuron-sodium, Triflumuron, Trifluralin	≤ 0,1 mg/kg	≤ 0,1 mg/kg	DFG-S19 i.A., GC-ECD
Orthophenylphenol (OPP)	≤ 1,0 mg/kg	≤ 1,0 mg/kg	Extraktion, Veresterung, GC/MS
Chlorphenole (Summe) PCP, 2,3,4,5-TeCP, 2,3,4,6-TeCP, 2,3,5-Trichlorphenol, 2,3,6-Trichlorphenol, 2,4,5-Trichlorphenol, 2,4,6-Trichlorphenol	≤ 0,1 mg/kg	≤ 0,1 mg/kg	CEN / TR 14823
Triclosan	≤ 0,5 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg	CEN / TR 14823
Organozinnverbindungen (Grenzwert je Einzelsubstanz) TBT, DBT, TPT, MBT, MOT, DOT, TcyT, TPhT	-	≤ 0,05 mg/kg	Extraktion, Analyse i.A. DIN EN ISO 17353
Formaldehyd	≤ 20 mg/kg	≤ 20 mg/kg	DIN EN ISO 14184- 1, LFGB § 64, 82.02-1

Tel. +49 (0)221.56968-0 Fax +49 (0)221.56968-21 info@oekocontrol.com www.oekocontrol.com



Prüfkriterien: Matratzen und Bettwaren (Stand: Juli 2016)

Seite 5 von 6



P2 Bezugsstoffe	P21 Ungefärbte textile Bezugsstoffe	P22 Gefärbte textile Bezugsstoffe	
Prüfparameter	Grenzwert	Grenzwert	Prüfmethode
Amine (Azofarbstoffe)	-	≤ 20 mg/kg	DIN EN 14362-1, -3
Optische Aufheller	negativ	negativ	UV-Licht
pH-Wert	4,5-7,5	4,5-7,5	DIN EN ISO 3071
Echtheiten	-	Speichel/Schweiß- echtheit: 5 Schweißechtheit alkalisch/sauer: ≥ 3-4 Reibechtheit trocken: ≥ 3-4 Reibechtheit nass: ≥ 2 Wasserechtheit: ≥ 3	LFGB
Alkylphenole/Ethoxylate	≤ 20 mg/kg	≤ 20 mg/kg	HPLC-MS/MS, GC/MSD
Phthalate (Summe; nur bei Drucken) DMP, DEP, DPP, DBP, BBP, DEHP, DNOP, DIBP, BMEP, DHP, DNPP, DIPP, PIPP, DINP, DIDP, DIHP, DHNUP	≤ 200 mg/kg	≤ 200 mg/kg	CPS-CH-C1001- 09.3
Terephthalat (Weichmacher) DEHT (nur bei Drucken)	≤ 200 mg/kg	≤ 200 mg/kg	CPS-CH-C1001- 09.3



Prüfkriterien: Matratzen und Bettwaren (Stand: Juli 2016) Seite 6 von 6



P3 Polster-/Füllmaterialien	P31 Latex	P32 Latexierte Fasern	P35 Pflanzliche & tierische Fasern	
Prüfparameter	Grenzwert	Grenzwert	Grenzwert	Prüfmethode
Inhaltstoffanalysen				
AOX (Adsorbierbare halogenorganische Verbindungen)	-	-	-	DIN EN ISO 9562
EOX (Extrahierbare halogenorganische Verbindungen)				DIN 38414-S17 i.A.
Pestizide/Biozide				
Pyrethroide Wolle (Summe) Cyfluthrin, Cyhalothrin, Cypermethrin, Deltamethrin, Esfenvalerat, Fenvalerat, Flumethrin, Permethrin, Transfluthrin	-	-	≤ 1,0 mg/kg	
Pyrethroide andere Fasern (Summe)	-	≤ 1,0 mg/kg	≤ 0,5 mg/kg	
Pestizide ohne Pyrethroide (Summe) 2,4,5-T, 2,4-D, Acetameprid, Aldrin, Atrazine, Azinophos-ethyl, Azinophos-methyl, Bendiocarb, Bifenthrin, Bioresmethrin, Bromophos-ethyl, Buprofezin, Captafol, Carbaryl, Carbosulfan, Clethodim, Chlordan, Chlordimeform, Chlorfenapyr, Chlorfenvinphos, Chlorfluazuron, Chlorpyrifos-ethyl, Chlorpyrifos-methyl, Coumaphos, Cyclanilid, DDD, DDE, DDT, DEF, Diafenthiuron, Diazinon, Dichlofenthion, Dichlorprop, Dichlorvos, Dicrotophos, Dieldrin, Diflubenzuron, Dimethoat, Dinoseb und Salze, Diuron, Empenthrin, α-Endosulfan, β-Endosulfan, Endosulfan, Endosulfan, Ethion, Fenchlorphos, Fenitrothion, Fenthion, Fenpropathrin, Fibronil, Heptachlor, Heptachlorepoxid, Hexachlorbenzol, α-HCH, β-HCH, δ-HCH, Imidacloprid, Isodrin, Kelevan, Kepon, Lindan, Lufenuron, Malathion, MCPA, MCPB, Mecoprop, Methamidophos, Methidathion, Methomyl, Methoxychlor, Metolachlor, Mevinphos, Mirex, Monocrotophos, Parathion-ethyl, Parathionmethyl, Pendimethalin, Perthan, Phosalon, Phosdrin, Phosmet, Phoxim, Pirimiphos-ethyl, Pirimiphos-methyl, Profenophos, Prometryn, Propetamphos, Pymethrozin, Quinalphos, Quintozin, Stroban, Teflubenzuron, Telodrin, Tetrachlorvinphos, Thiamethoxam, Thidiazuron, Thiodicarb, Toclofos-methyl, Toxaphen, Trifloxysulfuron-sodium,	-	-	≤ 0,1 mg/kg	DFG-S19 i.A.
Orthophenylphenol (OPP)	-	≤ 1,0 mg/kg	≤ 1,0 mg/kg	Extraktion, DFG/S19, GC/MS
Chlorphenole (Summe) PCP, 2,3,4,5-TeCP, 2,3,4,6-TeCP, 2,3,5,6- TeCP, 2,3,5-Trichlorphenol, 2,3,6- Trichlorphenol, 2,4,5-Trichlorphenol, 2,4,6- Trichlorphenol	-	≤ 0,1 mg/kg	≤ 0,1 mg/kg	CEN / TR 14823
Formaldehyd	-	-	≤ 20 mg/kg	DIN EN ISO 14184-1, LFGB §64,82.02-1
Optische Aufheller	-	-	negativ	UV-Licht
Alkylphenole/Ethoxylate	-	-	≤ 20 mg/kg	HPLC-MS/MS, GC/MSD
Naturlatexanteil	≥ 95 %	≥ 80 %	-	IR/ATR
Füllstoffanteil	≤ 5 %	-	-	Thermogravimetri e; IR/ATR

