

# Prüfkriterien

# Produkte aus Holzwerkstoffen

# z.B. Ausbauplatten/Holzfußböden/Laminat/Paneele

### A Produkte

Seite 2

## **B** Grundanforderungen

Seite 2

## C Spezielle Anforderungen

Seite 3

## D Laborprüfungen

Seite 4



### Ihr Ansprechpartner

Helmut Köttner
Dipl.-Geoökologe
koettner@sentinel-haus.eu
+49 761 590481 77

Sentinel Haus Institut GmbH Merzhauser Straße 74 D-79100 Freiburg

www.sentinel-haus.eu



## **A** Produkte

 Holzwerkstoffe bzw. Produkte aus Holzwerkstoffen (z.B. Ausbauplatten, Holzfußböden, Laminat, Paneele) mit und ohne Oberflächenbeschichtung

## **B** Grundanforderungen

- Überprüfung anhand der Deklaration der Einsatzstoffe (z.B. Sicherheitsdatenblatt)
- Minimierungsgebot für Einsatzstoffe mit Gefährlichkeitsmerkmalen gem. Gefahrstoffrecht
- Einhaltung von Grenzwerten für Schadstoffgehalte (siehe Laborprüfungen)
- Stoffe mit nachfolgenden Einstufungen dürfen im Produkt nicht eingesetzt werden (Geringfügigkeitsschwelle 0,01%):

Verbotene Stoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung), nach RL 67/548/EWG sowie nach nationalem Recht (z.B. GefStoffVO, TRGS 905)

Stoffe nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 (CLP-Verordnung): Kategorien Carc. 1A und 1B, Mut. 1A und 1B, Repr. 1A und 1B

Stoffe nach RL 67/548/EWG K1 und K2, M1 und M2, R1 und R2 und entsprechendem nationalen Recht (z.B. TRGS 905)

Stoffe nach MAK-Liste III1 und III2

Stoffe nach IARC Gruppe 1 und 2A

Zulassungspflichtige Stoffe nach Anhang XIV der REACH-Verordnung

Substanzen auf der Kandidatenliste (SVHC) – ECHA

POPs (Persistent Organic Pollutants): Aldrin, Dieldrin, DDT, Endrin, Heptachlor, Chlordan, HCB, Mirex, Toxaphen, PCB, Dioxine und Furane

Arsen, Blei, Cadmium, Quecksilber und -Verbindungen

Zinnorganische Verbindungen

Antimontrioxid

**HFKW** 

Pyrethroide

Phthalsäureester (außer Terephthalaten und Polymeren)



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 %)
Considerable Zielennen Tessieität	Schädigt die Organe.	H370	R39
Spezifische Zielorgan-Toxizität	Kann die Organe schädigen.	H371	R68
Sensibilisierung der Atemwege	Kann bei Einatmen Allergie, asthmaartige Symptome oder Atembeschwerden verursachen.	H334	R42
16	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 wassergefährdend	Sehr giftig für Wasserorganismen mit langfristiger Wirkung.	H410	R50/53
Ozonschicht schädigend	Die Ozonschicht schädigend.	EUH 059	

## C Spezielle Anforderungen

- Tropenhölzer dürfen nur eingesetzt werden, wenn sie aus nachhaltiger Forstwirtschaft stammen (Nachweis: FSC oder ähnliches Zertifizierungssystem).
- Der Einsatz von Photoinitiatoren in Beschichtungsmitteln ist zulässig.



## **D** Laborprüfungen

# D 1. Für die Einstufung erforderlich sind in jedem Fall Prüfergebnisse für die folgenden Parameter

### Emissionsanalyse: Prüfkammeruntersuchung nach DIN ISO 16000 bzw. DIN EN 16516

#### Ergebnisse nach 3 Tagen nach Prüfkammerbeladung

Prüfparameter	Grenzwert	Prüfmethode
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen)	≤ 3.000 µg/m³	
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	Siehe unten

#### Ergebnisse nach 28 Tagen nach Prüfkammerbeladung

Prüfparameter	Grenzwert	Prüfmethode
TVOC (Summe flüchtige organische Verbindungen)	≤ 300 µg/m³	
VOC (Summe) ohne NIK	≤ 100 µg/m³	
VOC (Einzelsummen):		
Summe bicyclische Terpene	≤ 200 µg/m³	
Summe C <sub>9</sub> - C <sub>14</sub> Alkane / Isoalkane	≤ 200 µg/m³	
Summe C <sub>4</sub> - C <sub>11</sub> Aldehyde, acyclisch aliphatisch	≤ 100 µg/m³	DIN ISO 16000-ff, DIN EN ISO 16516
Summe C <sub>9</sub> – C <sub>15</sub> Alkylbenzole	≤ 100 µg/m³	
VOC (Einzelsubstanzen):		Prüfkammer-bedingungen: Luftwechsel 0,5 h <sup>-1</sup>
Styrol	≤ 10 μg/m³	Beladung gemäß Einsatzzweck³
Methylisothiazolinon (MIT)	≤ 1 µg/m³	0.0
TSVOC (Summe schwerflüchtige organische Verbindungen)	≤ 100 µg/m³	
R-Wert	≤ 1,0	
Formaldehyd	≤ 36 μg/m³	
Acetaldehyd	≤ 36 µg/m³	



# D 2. Falls Prüfergebnisse für weitere Parameter vorliegen, sind die nachfolgenden Kriterien einzuhalten

#### Emissionsanalyse: Prüfkammeruntersuchung nach DIN EN ISO 16000

Prüfparameter	Grenzwert	Prüfmethode
Summe sensibilisierender Stoffe mit folgenden Einstufungen: DFG (MAK-Liste): Kategorie IV, BgVV-Liste: Kat A, TRGS 907	≤100 μg/m³	
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	DIN ISO 16000-ff, DIN EN ISO 16516 Prüfkammer-bedingungen:
2-Ethyl-1-hexanol, Ethylenglykolmono- butylether, 2-Hexoxyethanol, Methyl- isobutylketon (je Einzelsubstanz)	≤100 µg/m³	Luftwechsel 0,5 h <sup>-1</sup> Beladung gemäß Einsatzzweck <sup>3</sup>
2-Butoxyethylacetat	≤ 200 µg/m³	
Benzaldehyd	≤ 20 µg/m³	
Summe Kresole	≤ 5 µg/m³	

## Geruchsprüfung

Prüfparameter	Grenzwert	Prüfmethode
Geruch	≤ Stufe 3 (24 Stunden nach Exsikkatorbeladung)	VDA 270 i.A.; 23°C

#### Inhaltsstoffanalysen

Prüfparameter	Grenzwert	Prüfmethode
Schwermetalle		
Arsen (As)	≤ 5,0 mg/kg	
Blei (Pb)	≤ 20,0 mg/kg	
Cadmium (Cd)	≤ 0,5 mg/kg	Totalaufschluss,
Chrom gesamt (Cr)	≤ 20,0 mg/kg	Analyse z.B. ICP/MS
Nickel (Ni)	≤ 20,0 mg/kg	
Quecksilber (Hg)	≤ 0,2 mg/kg	
Zinn (Sn)	≤ 5,0 mg/kg	
Phthalate (Weichmacher; Summe) DMP, DEP, DPP, DBP, BBP, DEHP, DOP, DINP, DIDP, DIBP	≤ 500 mg/kg	DIN EN 15777 i.A.

(Stand: September 2018; diese Kriterien beziehen sich auf den aktuellen Stand der Wissenschaft. Sie wurden ursprünglich von eco-INSTITUT GmbH, Köln erstellt und an die spezifischen Erfordernisse des Sentinel Haus Instituts angepasst. Bei Erscheinen neuer innenraumluftrelevanter Regelungen oder Richtlinien werden diese in die Kriterien mit einbezogen.)