



SHI PRODUCT PASSPORT

Find products. Certify buildings.

SHI Product Passport No.:

14149-10-1006

BE YOND

Product group: OSB & chipboard



SWISS KRONO Tec AG
Museggstr. 14
6004 Luzern



Product qualities:



Köttner
Helmut Köttner
Scientific Director
Freiburg, 02 February 2026

Product:

BE YOND

SHI Product Passport no.:

14149-10-1006

 SWISS KRONO

Contents

■ SHI Product Assessment 2024	1
Product labels	2
Legal notices	3
Technical data sheet/attachments	4

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar





Product:

BE YOND

SHI Product Passport no.:

14149-10-1006

SWISS KRONO

SHI Product Assessment 2024

Since 2008, Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) has been establishing a unique standard for products that support healthy indoor air. Experts carry out independent product assessments based on clear and transparent criteria. In addition, the independent testing company SGS regularly audits the processes and data accuracy.

Criteria	Product category	Harmful substance limit	Assessment
SHI Product Assessment	Wood materials	TVOC ≤ 300 µg/m ³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m ³	Indoor Air Quality Certified

Valid until: 28 February 2026

Product:

BE YOND

SHI Product Passport no.:

14149-10-1006



Product labels

In the construction industry, high-quality materials are crucial for a building's indoor air quality and sustainability. Product labels and certificates offer guidance to meet these requirements. However, the evaluation criteria of these labels vary, and it is important to carefully assess them to ensure products align with the specific needs of a construction project.



Product:

BE YOND

SHI Product Passport no.:

14149-10-1006

SWISS KRONO

Legal notices

(*) These criteria apply to the construction project as a whole. While individual products can positively contribute to the overall building score through proper planning, the evaluation is always conducted at the building level. The information was provided entirely by the manufacturer.

Find our criteria here: <https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

The SHI Database is the first and only database for construction products whose comprehensive processes and data accuracy are regularly verified by the independent auditing company SGS-TÜV Saar



Publisher

Sentinel Holding Institut GmbH
Bötzinger Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Germany
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

Particleboard P2 BE.YOND

Application

Low-emission core board for surface coatings used in furnishings and interior design. The panels are suitable for non-load-bearing applications on floors, walls, and ceilings. Unrestricted compatibility with Minergie ECO.



Technical class

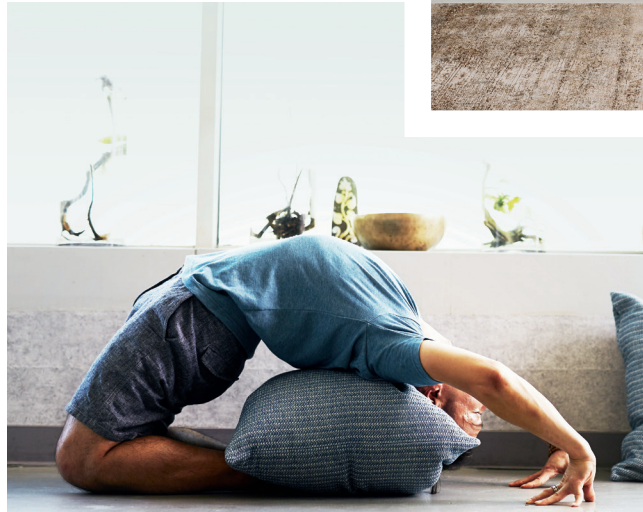
Formaldehyde-free bonded particle board for interiors (including furnishing) for use in dry areas, type P2 (EN 312).

Technical Specifications

Properties	8	16	18	19	22	25	Unit	Standard
Material thickness	8	16	18	19	22	25	mm	
Certificate Code	P2-BY	P2-BY	P2-BY	P2-BY	P2-BY	P2-BY		
Density min	690	640	640	640	610	610	kg/m³	EN 323
Density max	750	690	690	690	640	640	kg/m³	EN 323
Internal bond strength	0.4	0.35	0.35	0.35	0.3	0.3	N/mm²	DIN EN 319
Bending strength	11	11	11	11	10.5	10.5	N/mm²	DIN EN 310
Modulus of elasticity	1800	1600	1600	1600	1500	1500	N/mm²	DIN EN 310
Surface soundness	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	N/mm²	DIN EN 311
Formaldehyde emission (ppm) E1	≤ 0.01	≤ 0.01	≤ 0.01	≤ 0.01	≤ 0.01	≤ 0.01	ppm	EN 717-1
Formaldehyde emission (ppm) CARB II / TSCA Title VI	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.02	≤ 0.02	ppm	ASTM D-6007
Final surface sanding (Grit size)	100	100	100	100	100	100		
Pentachlorophenol (PCP)	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	mg/kg	CEN/TR 14823
Lindane	0	0	0	0	0	0	mg/kg	
Reaction to fire (EU)	E	D-s2, d0		DIN EN 13986				
Thermal conductivity	0.15	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	W/(mK)	DIN EN 13986
Water vapour resistance (humid)	17	16	16	16	15	15		DIN EN 13986
Water vapour resistance (dry)	50	50	50	50	50	50		DIN EN 13986
Airborne sound insulation	25	27	27	27	29	29	dB	DIN EN 13986

Tolerances

Properties	8	16	18	19	22	25	Unit	Standard
Material thickness	8	16	18	19	22	25	mm	
Thickness tolerance	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	± 0.3	mm	EN 324-1
Length tolerance	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	mm	EN 324-1
Width tolerance	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	± 5	mm	EN 324-1
Edge straightness	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	1.5	mm/m	EN 324-2
Squareness	2	2	2	2	2	2	mm/m	EN 324-2
Moisture content Min	5	5	5	5	5	5	%	EN 322
Moisture content Max	13	13	13	13	13	13	%	EN 322
Tolerance density	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	± 10	%	EN 323



**SWISS KRONO
GROUP**

swisskrono.com/beyond

 SWISS KRONO

BE.YOND

SPANPLATTEN



Wie von der Natur vorgesehen.

Wohngesund – nachhaltig bauen und leben.

BE.YOND SPANPLATTE

Unsere neu eingeführten BE.YOND-Produkte sind die **umweltfreundlichsten Spanplatten** auf dem Markt. Sie werden mit **biobasierten Klebstoffen** der nächsten Generation hergestellt, die den höchsten Anforderungen an die Raumluftqualität genügen.

BE.YOND macht keine Kompromisse bei der Qualität und vor allem nicht bei der Wohngesundheit:
Ein echter Gewinn für Mensch und Natur.

- *Mindestens 98% natürliche Materialien*
- *Nicht mehr Emissionen als ein Baum*
- *FSC®- oder PEFC-zertifiziert auf Anfrage*
- *Erfüllt CARB Phase II Standards*
- *Verbessert Ihren LEED-Wert*

BE.YOND ist in unserem umfangreichen Sortiment an dekorativen Designs und Texturen auf Anfrage erhältlich.
swisskrono.com/oneworld

Unsere wohngesunde Spanplatte ist in den Dicken **8/16/18/19/25 mm** und den Formaten **2800x2070 mm** und **5600x2070 mm** verfügbar.

swisskrono.com/beyond



BE. HOME



BE.YOND

Wie von der Natur vorgesehen

Japan
Emissionsstandard

Neue Emissionsgesetzgebung
in Deutschland ab 01.01.2020

Kalifornien / USA
Emissionsstandard

Europäischer Industriestandard
seit den 1960ern

0,01 ppm*

0,03 ppm*

0,05 ppm*

0,065 ppm*

0,1 ppm*

F-4 Star

E0.5 (E1 D²⁰²⁰)

CARB II / EPA TSCA Title VI

E1

*Grenzwerte bezogen auf EN 717-1

BE.YOND: Die einzige Spanplatte mit biobasierten Klebstoffen!

Fraunhofer WKI | Bienroder Weg 54E | 38108 Braunschweig

SWISS KRONO AG
Willisauerstr. 37
6122 Menznau
Schweiz

Ihr Zeichen

Ihre Nachricht vom

Unser Zeichen
Mey

Fraunhofer-Institut für Holzforschung
Wilhelm-Klauditz-Institut WKI

Institutsleiter
Prof. Dr. Bohumil Kasal

Dipl.-Ing. Harald Schwab
Leiter der Prüf-, Überwachungs- und
Zertifizierungsstelle

Bienroder Weg 54E
38108 Braunschweig

Bettina Meyer
Projektleiterin Formaldehydanalytik
Qualitätsprüfung und -bewertung
Telefon + 49 531 2155-375 | Fax + 49 531 2155-907
bettina.meyer@wki.fraunhofer.de
www.wki.fraunhofer.de

Braunschweig, 7. Juni 2019

Prüfbericht Nr. QA-2019-2572

Auftraggeber:

SWISS KRONO AG
Willisauerstr. 37
6122 Menznau
Schweiz

Gegenstand der Prüfung:

Klassifizierung von Holzwerkstoffen bezüglich Formaldehydabgabe

Produktnamen:

BE.YOND

WKI-Kenn-Nummer:

6509

Inhalt des Prüfberichtes:

1. Aufgabenstellung	Seite 2
2. Prüfmaterial	Seite 2
3. Durchführung der Prüfung	Seite 3
4. Prüfergebnis	Seite 4
5. Zusammenfassende Beurteilung des Prüfergebnisses	Seite 4

Der Prüfbericht enthält 4 Seiten und 1 Bild.

Eine auszugsweise Veröffentlichung dieses Berichtes ist nur mit schriftlicher Zustimmung des
Fraunhofer-Instituts für Holzforschung, Wilhelm-Klauditz-Institut WKI, Bienroder Weg 54 E
in 38108 Braunschweig statthaft.

Die Prüfergebnisse beziehen sich ausschließlich auf die Prüfgegenstände. Das Prüfmaterial wurde verbraucht.



Fraunhofer-Gesellschaft zur Förderung der angewandten Forschung e. V., München

Vorstand

Prof. Dr.-Ing. habil. Prof. E. h. Dr.-Ing. E. h. mult. Dr. h. c. mult. Reimund Neugebauer, Präsident

Prof. Dr. rer. publ. ass. iur. Alexander Kurz

Dipl.-Kfm. Andreas Meuer

Bankverbindung Deutsche Bank, München

Konto 752193300 BLZ 700 700 10

IBAN DE86 7007 0010 0752 1933 00

BIC (SWIFT-Code) DEUTDEM1

USt-IdNr. DE129515865

Steuernummer 143/215/20392

1. Aufgabenstellung

Klassifizierung von Holzwerkstoffen der Firma SWISS KRONO AG in 6122 Menznau (Schweiz) bezüglich Formaldehydabgabe unter Berücksichtigung der Richtlinie über die „Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe“ (DIBt-Richtlinie 100:1994) bzw. der Chemikalien-Verbotsverordnung – ChemVerbotsV – Anhang § 1, Abschnitt 3, nach der DIN EN 717-1:2005-01 durch die Prüfkammer-Methode DIN EN 717-1:2005-01 „Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe – Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode“.

Der Überwachungsvertrag Nr. 1290 ist in Vorbereitung.

2. Prüfmateriel

Produktnname:	BE.YOND
Produkttyp:	Spanplatte, unbeschichtet
Dicke [mm]:	18
Dickenbereich [mm]*:	über 12 bis 25
WKI-Kenn-Nummer:	6509
Produktionsdatum:	20. März 2019

* Nach der DIBt-Richtlinie 100 dürfen nach Wahl des Herstellers zur Eingrenzung von Prüf- und Bewertungskollektiven folgende Dickenbereiche unterschieden werden: bis 12 mm, über 12 mm bis 25 mm, über 25 mm bis 40 mm, über 40 mm bis 60 mm, über 60 mm.

Nach Angeben des Auftraggebers wurden die Platten am 20. März 2019 produziert. Die Proben wurden vom Hersteller nach Vorgaben des WKI ausgewählt und dem WKI zugesandt.

Die Proben wurden am 3. April 2019 im WKI angeliefert und die Prüfungen erfolgten ab dem 7. Mai 2019.

Das Untersuchungsmaterial wurde verbraucht.

3. Durchführung der Prüfung

Auf Grund der Chemikalienverbots-Verordnung - ChemVerbotsV - dürfen Holzwerkstoffe, beidseitig beschichtete oder beschichtete (Spanplatten, Tischlerplatten, Furnierplatten und Faserplatten), nicht in den Verkehr gebracht werden, wenn die durch den Holzwerkstoff verursachte Ausgleichskonzentration des Formaldehyds in der Luft eines Prüfraumes $0,1 \text{ ml/m}^3$ (ppm) überschreitet.

Folgende Prüfmethode wurde angewandt:

- Prüfkammer-Methode gemäß DIN EN 717-1 zur Erfüllung der ChemVerbotsV; DIBt-Richtlinie 100 Klassifizierungsprüfung

Bestimmung der Formaldehydabgabe gemäß DIN EN 717-1 (1 m³ Kammer-Methode)

Für die Ermittlung des Formaldehydabgabepotentials wurden zwei Proben mit den Abmessungen von jeweils 500 mm x 500 mm x Dicke und einer emissionsfähigen Gesamtoberfläche von 1 m² in einer geschlossenen Kammer von 1 m³ Volumen aufgestellt; durch anteilige Schmalflächenversiegelung wurde das Verhältnis von offener, nicht versiegelter Kante (U) zu Oberfläche (A) mit U/A = 1,5 m/m² eingestellt und entsprach damit dem im großen Prüfraum. Die gasdichte Versiegelung der Schmalflächen erfolgte mittels selbstklebenden Aluminumbands.

Die Temperatur bei der Prüfung betrug $23^\circ\text{C} \pm 0,5 \text{ K}$, die relative Luftfeuchte 45 % $\pm 3\%$. Die Luftwechselzahl wurde auf 1 h^{-1} eingestellt. Das Verhältnis Luftwechselzahl/Raumbeladung betrug somit 1.

Die Formaldehydkonzentration in der Kammer wurde täglich zweimal bis zur Einstellung der Ausgleichskonzentration gemessen. Hierzu wurde mit Hilfe von Gasprobenahmeapparaturen aus der Raumluft eine Gasmenge von jeweils mindestens 0,12 m³ entnommen und durch mit Absorptionsflüssigkeit gefüllte Gaswaschflaschen geleitet. Der absorbierte Formaldehyd wurde photometrisch bzw. fluorimetrisch nach der Acetylaceton-Methode bestimmt.

Die Prüfbedingungen entsprechen der DIN EN 717-1:2005-01. Die im Bundesgesundheitsblatt 34, 10 (1991), S. 488 - 489, zur Erfüllung der Chemikalien-Verbotsverordnung – ChemVerbotsV -, Anhang zu § 1, Abschnitt 3, veröffentlichten Bedingungen werden ebenso erfüllt.

4. Prüfergebnis

Für die untersuchte untersuchte 18 mm dicke, unbeschichtete Spanplattenprobe wurde in der 1 m³-Kammer eine Formaldehydkonzentration von < 0,006 mg/m³ (\leq 0,005 ppm) nach einer Prüfdauer von 243 Stunden ermittelt (Bild 1; Blindwert der Kammer: \leq 0,006 mg/m³ bzw. 0,005 ppm; 1 ppm \leq 1,24 mg HCHO/m³ Raumluft bei 23°C und 1013 hPa).

5. Zusammenfassende Beurteilung des Prüfergebnisses

Gemäß Chemikalien-Verbotsverordnung ist für Holzwerkstoffe ein Maximalwert von 0,1 ppm Formaldehyd, gemessen in einem Prüfraum als sog. Ausgleichskonzentration, zulässig.

Auf Grund des Prüfergebnisses erfüllt das geprüfte Probenmaterial mit der Bezeichnung „BE.YOND“ der Firma SWISS KRONO AG in 6122 Menznau (Schweiz) die Anforderungen der Chemikalien-Verbotsverordnung - ChemVerbotsV -, Anhang zu § 1, Abschnitt 3, bzw. der Richtlinie über die „Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe“ (DIBt-Richtlinie 100:1994).

Anforderung bezüglich Grenzwert erfüllt?	Bewertung nach	ChemVerbotsV [BGA Blatt 34, 10/91] 0,1 ppm	DIBt Richtlinie 100 Formaldehyd-Klasse E1 0,1 ppm
Kammer-Methode DIN EN 717-1	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input checked="" type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	

Die Firma SWISS KRONO AG in 6122 Menznau (Schweiz) darf die unbeschichteten Spanplatte mit der Bezeichnung „BE.YOND“ in dem Dickenbereich über 12 mm bis 25 mm entsprechend kennzeichnen.

Ein Überwachungsvertrag ist in Vorbereitung.



Bettina Meyer
Sachbearbeiterin




Dipl.-Ing. Harald Schwab
Leiter der bauaufsichtlich anerkannten
Prüf-, Überwachungs- und Zertifizierungsstelle

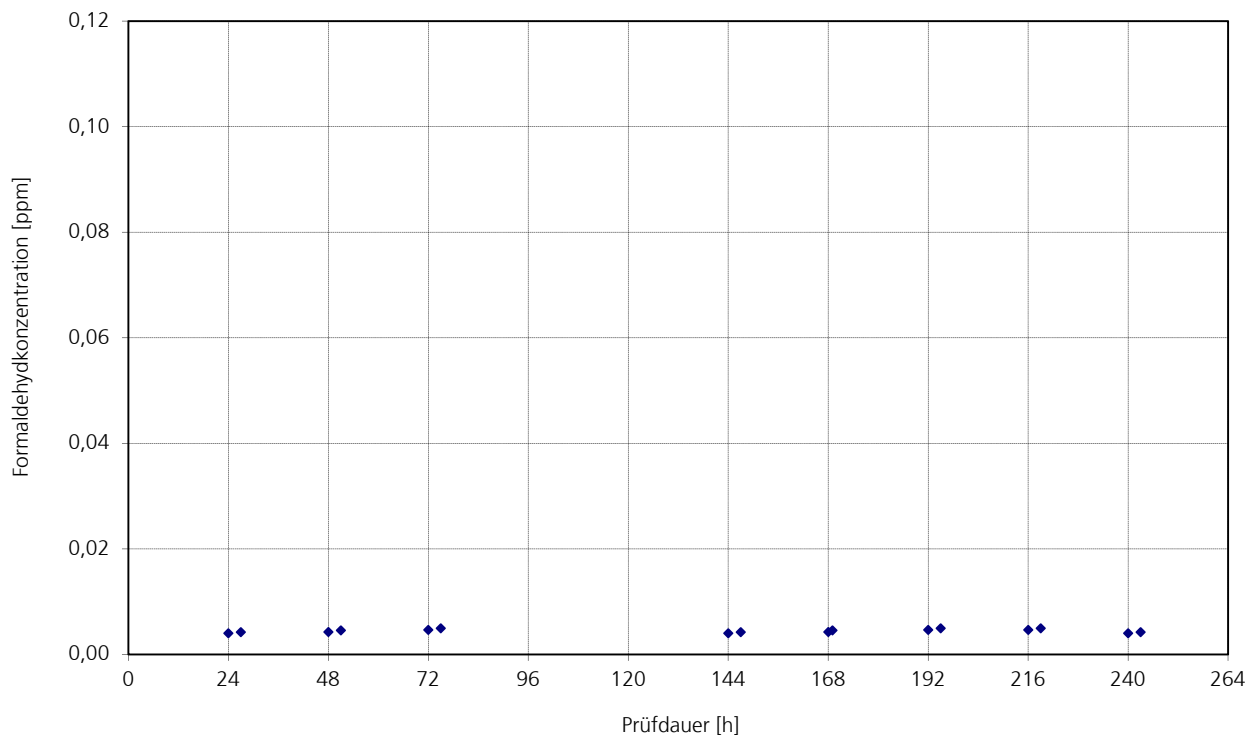


Bild 1: Verlauf der Formaldehydkonzentration in der 1 m³-Kammer während der Prüfung von unbeschichteten Spanplatten mit der Kennzeichnung „BE.YOND“, der Firma SWISS KRONO AG in 6122 Menznau (Schweiz)

Prüfkonditionen:

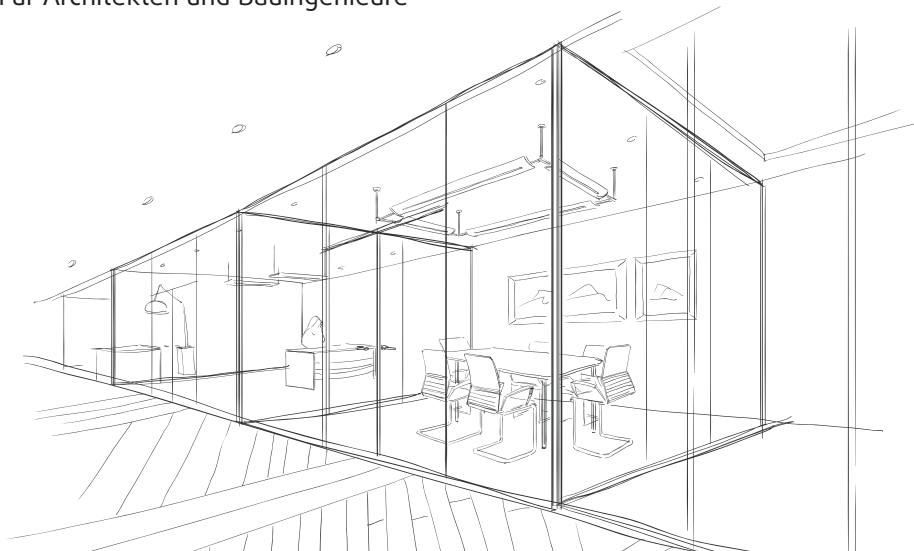
Kammervolumen		1	[m ³]
Temperatur		23°C ± 0,5	[°C]
Rel. Luftfeuchte		45 % ± 3	[%]
Luftwechselzahl		1	[h ⁻¹]
Abmessungen der Prüfkörper	Breite	500	[mm]
	Länge	500	[mm]
	Dicke	18	[mm]
Anzahl Prüfkörper		2	
Emissionsfähige Oberfläche (ohne Schmalflächen)		1	[m ²]
Beladungsfaktor		1	[m ² / m ³]
Verhältnis Beladungsfaktor / Luftwechsel		1	
Schmalflächen		teilweise gasdicht versiegelt*	

* gemäß DIN EN 717-1: Verhältnis von offener, nicht versiegelter Kante (U) zu Oberfläche (A) mit U/A = 1,5 m/m²

FORSCHUNGSPROJEKT MY FUTURE OFFICE

**Kompakter Leitfaden für die
Entwicklung gesünderer Gebäude**

Für Architekten und Bauingenieure



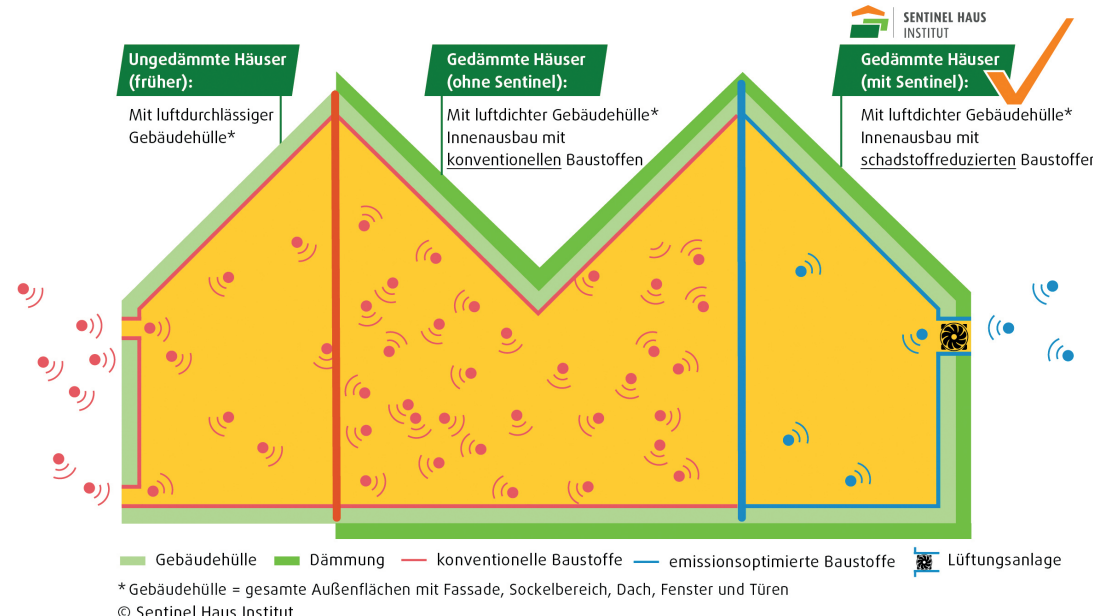
VORWORT

Sentinel Haus Institut (SHI) steht als führender Ingenieurdiensleister für gesündere Immobilien und somit auch für gesündere Arbeitsplätze.

Wir begleiten von der Planung über den Bauprozess bis hin zum Betrieb einer gesünderen Immobilie alle Planungs-, Bau- und Nutzungsphasen. Des Weiteren unterstützen und initiieren wir alle erforderlichen Maßnahmen um gesünderes Bauen zum baulichen Standard zu machen, damit Gebäudegesundheit messbar und rechtssicher wird. Dieser Leitfaden beruht auf unseren langjährigen Erfahrungen und Forschungsarbeiten. Dabei geht es nicht nur um das persönliche und gesundheitliche Wohlbefinden am Arbeitsplatz durch ein angenehmes Raumklima und eine hohe Raumluftqualität sondern auch um eine Wertsteigerung der Immobilie. Er richtet sich in erster Linie an Architekten, Bauingenieure oder auch Immobilienbetreiber und soll eine Hilfe bei der Planung, des Bauens und des Betreibens der Immobilie sein.

Das Sentinel Haus Institut ist ebenso Vertreter der Nachhaltigkeit. Der Fokus im Gebäudesektor liegt immer stärker auf dem nachhaltigen Bauen, das gesündere Bauen ist ein Teil davon und endet nicht mit der Abnahme der Immobilie. Insbesondere der Betrieb, langfristig die Renovierung, Sanierung und auch die Umnutzung oder der Rückbau sind hier von Bedeutung und finden Berücksichtigung.

Durch die neue, luftdichte Bauweise ist die Schadstoffkonzentration im Innenraum stark angestiegen. Der finanzielle Schaden, der durch ein schadstoffbelastetes Gebäude entstehen kann, ist, abgesehen von den rechtlichen Konsequenzen und denen für die Nutzer, enorm. Es geht uns darum mit konventionellen, marktüblichen Produkten ein gutes Innenraumklima zu erreichen. Hierfür sind eine Vielzahl an Maßnahmen erforderlich, die hier, orientiert an den einzelnen Leistungsphasen der HOAI, aufgezeigt werden.





ANLEITUNG

Auf den linken Seiten finden Sie Zusatzinformationen, auf der dazugehörigen rechten Seite sind die notwendigen Schritte und wichtigsten Maßnahmen kurz dargestellt.

Auf den letzten Seiten finden Sie die Empfehlungen zu den VOC-Werten (flüchtige organische Verbindungen) des Umweltbundesamtes und eine Auflistung von Gütesiegeln, die Ihnen die Auswahl der geeigneten Produkte erleichtert.

ZUSATZINFORMATIONEN



www.sentinel-portal.de

<https://mediathek.fnr.de/ausbauen-und-gestalten-mit-nachwachsenden-rohstoffen.html>
(siehe ab Seite 59)



www.wecobis.de/bauproduktgruppen.html



www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/3689.pdf
(siehe Seite 76)



Als Planer sollten Sie gut über Materialien informiert sein, um Ihre Auftraggeber entsprechend beraten zu können. Das Portal bietet vielfältige Informationen zu geeigneten Baumaterialien und weiteren Produkten. Bauherren sind sich der Problematik häufig nicht bewusst, legen aber viel Wert auf eine gute Innenraumluftqualität.

Vereinbaren Sie VOC- und Formaldehyd-Zielwerte. Sinnvoll ist es auch, Einzelsubstanzbewertungen vorzunehmen und weitere Aspekte, wie Radon, CO₂- Konzentration und Weichmacher zu betrachten. Als Orientierung dienen die Empfehlungen des Umweltbundesamtes. Im Anhang finden Sie eine entsprechende Grafik.

Empfohlen wird für die Abschlussmessung der Tag der Bauabnahme, möglichst vor Möblierung oder Bezug der Immobilie.

GRUNDLAGENERMITTLUNG

1. Informieren Sie sich über Schadstoffe in Baumaterialien und über Anforderungen an die Innenraumluftqualität, nutzen Sie die Basis Schulung.
2. Klären Sie den Bauherrn über Schadstoffbelastungen und deren Ursachen in Innenräumen auf.
3. Fragen Sie den Bauherrn, ob bereits Allergien oder andere gesundheitliche Vorbelastungen bestehen.
4. Informieren Sie sich über die rechtlichen Konsequenzen des EuGH-Urteils und Ihre Haftung als Planer.
5. Vereinbaren Sie Zielwerte für VOC und weitere gesundheitliche Aspekte und legen Sie Zeitpunkt und Umfang der Raumluftmessung fest.
6. Dokumentieren Sie die Zielwerte und den Zeitpunkt der Messung. Erläutern und erklären Sie dem Bauherrn/Planer Nutzen und Procedere des gesünderen Bauens.



ZUSATZINFORMATIONEN



www.sentinel-portal.de

<https://mediathek.fnr.de/ausbauen-und-gestalten-mit-nachwachsenden-rohstoffen.html>
(siehe ab Seite 59)



www.wecobis.de/bauproduktgruppen.html



www.umweltbundesamt.de/sites/default/files/medien/publikation/long/3689.pdf
(siehe Seite 76)



Es gibt eine Vielzahl an marktüblichen Bauprodukten und Bauhilfsstoffen für alle Bauweisen, welche schadstoffarm sind. Bedenken Sie, auch ökologische Produkte können schadstoffhaltig sein. Achten Sie auf entsprechende Gütesiegel. Im Anhang finden Sie eine Auflistung und Bewertung der gängigsten Gütesiegel im Hinblick auf das Emissionsverhalten.

Im Rahmen unserer Forschungsarbeit hat sich gezeigt, dass selbst der Außenputz und die Außendämmung eine Relevanz für die Innenraumluftqualität haben können. Ein gutes Beleuchtungskonzept ist insbesondere für ein Bürogebäude unverzichtbar und trägt erheblich zum Wohlbefinden bei.

Mangelhafte Raumluftqualität wird häufig durch die Auswahl ungeeigneter Produkte und Bauhilfsprodukte verursacht. Zum Beispiel durch Silikon, Andichtungsbänder, Klebe- & Dichtstoffe und Montageschaum beim Einbau von Fenstern und Türen. Für jedes Produkt finden Sie eine Alternative im Portal für Gesündere Gebäude. Ansonsten sind in erster Linie alle Materialien mit Flächenrelevanz, wie z. B. Fußbodenbeläge oder Anstrichstoffe, ausschlaggebend für eine gute Innenraumluftqualität. Auch bei ausschließlicher Verwendung geprüfter Produkte ist eine kontrollierte Lüftung zwingend notwendig. Das Lüftungskonzept sollte die Bedürfnisse der verschiedenen Nutzer berücksichtigen.

VORENTWURF UND ENTWURFSPLANUNG

1. Machen Sie sich jetzt schon Gedanken über die Bauweise und Materialauswahl, stimmen Sie diese mit dem Sentinel Haus Institut ab und nehmen Sie am Fachplaner Seminar teil.
2. Hier relevant sind: Dämmstoff, Estrich, Ausgleichsmasse, Kleber, Bodenbelag, Pflege- und Reinigungsempfehlungen
3. Hier relevant sind: Außenputz, Dämmung, Folien, Holzwerkstoffe, Putz, Klebe- und Dichtstoffe, Silikon, Bauschaum, Tapete, Farbe
4. Hier relevant sind:
Dampfbremse, Holzwerkstoffe, Gipskarton, Spachtelmasse
5. Ohne eine kontrollierte Lüftung ist ein schadstoffarmes Gebäude praktisch nicht möglich!



ZUSATZINFORMATIONEN



Eine Auflistung der gängigsten Gütesiegel mit Bewertung des Sentinel Haus Institut kann Sie im Anhang finden.

In der Ausführungsplanung werden wichtige Grundsteine für die spätere Innenraumluftqualität gelegt. Wenn hierbei nicht konsequent auf emissionsgeprüfte Produkte geachtet wird, können diese Fehler später nur sehr schwer und mit hohem Kostenaufwand rückgängig gemacht werden.

Es ist wichtig, dass alle Systeme aufeinander abgestimmt sind. Es gibt wenige getestete Systeme, sondern überwiegend Prüfzertifikate für Einzelprodukte. Das Sentinel Haus Institut kann Sie bei komplexen Systemaufbauten beraten, Ihnen geprüfte Systeme empfehlen und mögliche Wechselwirkungen verschiedener Produkte beurteilen.

Es gibt eine Vielzahl von Gütesiegeln mit sehr unterschiedlichen Aussagen und Prüfkriterien. Uneingeschränkt empfehlenswert sind nur „natureplus“, „eco-Institut“. Eine Liste mit Erläuterung und Einschätzung einiger Gütesiegel finden Sie im Anhang. Manchmal wird es nötig sein, Details anders auszubilden, um weniger Schadstoffeintrag zu erreichen. Kleine konstruktive Veränderungen haben oftmals eine große Wirkung. Hinterfragen Sie jedes Produkt, das Sie einsetzen.

AUSFÜHRUNGSPLANUNG

1. Die Lösung von Detailfragen ermöglicht eine große Einflussnahme auf die Innenraumluftqualität.
2. Achten Sie auf Systemkonformität, um Unverträglichkeiten verschiedener Baustoffe untereinander zu vermeiden.
3. Verwenden Sie ausschließlich Produkte mit entsprechenden Gütesiegeln.
4. Es gibt für viele Baustoffe und -hilfsprodukte eine Alternative. Wir beraten Sie gerne!
5. Das Emissionsrisiko eines Baustoffs muss für die gesamte Lebensdauer des Gebäudes berücksichtigt werden, unbedenkliche Materialien können z.B. durch falsche Reinigungsmittel anfangen auszudünsten.



ZUSATZINFORMATIONEN



Ausschreibungsleitfaden:
[www.sentinel-haus.eu/
de/profi/fachseminare-
qualifizierung-zertifi-
zierung](http://www.sentinel-haus.eu/de/profi/fachseminare-qualifizierung-zertifizierung)
 (kostenpflichtig)



In der Ausschreibung legen Sie einen weiteren wichtigen Grundstein für das gesündere Büro. Bereits hier sollten Sie das Ziel für alle Gewerke deutlich machen. Das Sentinel Haus Institut hat einen Ausschreibungsleitfaden für gesündere Gebäude entwickelt. Andere Leitfäden zur Ausschreibung beziehen sich meist auf Nachhaltigkeit; sie sind hier oft nicht zielführend. Ein nachhaltiges Produkt muss nicht schadstoffarm und ein schadstoffarmes nicht nachhaltig sein. Für ein gelungenes Schadstoffmanagement ist insbesondere, neben der Auswahl der richtigen Baustoffe, auch deren Verarbeitung ausschlaggebend. Die falsche Verarbeitung eines schadstoffarmen Produktes kann daraus eventuell eine Schadstoffquelle machen. Auf der nächsten Doppelseite sind die wichtigsten Regeln dargestellt. Hierfür bietet das SHI spezielle Handwerkereinweisungen an. Sprechen Sie immer wieder mit allen Gewerken über diese Regeln und machen Sie ihnen deutlich, dass der Erfolg maßgeblich von den Handwerkern abhängt. Es ist nicht möglich, ein von Ihnen gewähltes Produkt einfach durch ein technisch gleichwertiges zu ersetzen. Bedenken Sie, dass Sie einen Platz für schadstoffhaltige Arbeiten vorhalten und möglichst ein Materiallager außerhalb des Gebäudes bzw. in einem Raum mit untergeordneter Nutzung einplanen.

AUSSCHREIBUNG UND VERGABE

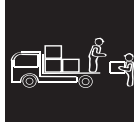
1. Die von Ihnen gewählten Baustoffe müssen genau bezeichnet werden. Formulieren Sie zudem genau die gewünschte Einbauweise.

2. TIPP: Es gibt einen Ausschreibungsworkshop und einen Ausschreibungsleitfaden vom Sentinel Haus Institut.

3. Stellen Sie verbindliche Baustellenregeln* auf und fordern Sie die Verpflichtung zur Einhaltung mit der Angebotsabgabe ein.
* siehe nächste Seite

4. Führen Sie frühzeitig Gespräche mit allen am Bau Beteiligten.

5. Die gesamte Baustellenlogistik ist auf die Baustellenregeln abzustimmen.

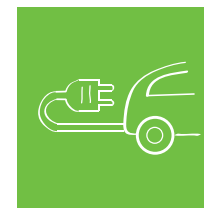


BAUSTELLENREGELN

Die hier vorgeschlagenen Baustellenregeln basieren auf den Erkenntnissen des Sentinel Haus Instituts, welche aus jahrelanger Erfahrung in der Betreuung vieler Baustellen hervorgegangen sind, und zum anderen aus den Ergebnissen aktueller Forschungsarbeiten zur Innenraumluftqualität. Einige dieser Regeln mögen gewöhnungsbedürftig erscheinen; alle sind über Jahre in der Praxis erprobt und gut umsetzbar. Durch die konsequente Anwendung wird ein ungewollter Schadstoffeintrag und auch eine Entstehung von Schadstoffen bei der Verarbeitung verhindert werden. Nur wenn diese Regeln von allen Beteiligten konsequent eingehalten werden ist es möglich, ein schadstoffreduziertes Gebäude zu errichten.



Nur vom Architekten/
Bauingenieur freige-
gebene Bau- und Bau-
hilfsstoffe verwenden!



Im Innenraum nur
Geräte mit Elektro-
motor verwenden!



Bei Staubentwicklung in
Innenräumen Absaug-
vorrichtung mit HEPA-
Filter verwenden.
Währendessen und
danach saugen!

DIE GESÜNDERE BAUSTELLE



Feuer



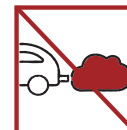
hochdrehende
Schleif-/ Schneid-
werkzeuge



Rauchen



Fegen



Verbrennungs-
motoren



Stäube,
Gase,
Gerüche



Verpackung,
Abfälle



Materiale Lager

Hinweis: Die BG BAU (Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft) bietet Informationen über staubarmes Arbeiten sowie Empfehlungen für Produkte und Werkzeuge sowie Förderangebote für entsprechende Maschinen.



BG Bau:
Staubarmes Arbeiten



BG Bau:
Arbeitsschutzprämien

ZUSATZINFORMATIONEN



Die abschließende Raumluftmessung kann durch das Sentinel Haus Institut durchgeführt werden



Prüfkriterien für Gebäude:
www.sentinel-haus.de/de/Qualitaeten-Pruefkriterien

Die Baustelle eines schadstoffreduzierten Gebäudes ist überwachungsintensiver. Neben den üblichen Bauüberwachungsleistungen kommen hier noch einige Besonderheiten hinzu. Die Kontrolle der gelieferten und auch der verwendeten Bau- und Bauhilfsstoffe muss von der Bauleitung intensiv überwacht werden. Prüfen Sie genau, ob alle Produkte den gewünschten Kriterien entsprechen. Dokumentieren Sie alle verwendeten Baustoffe in einer Material- bzw. Baustoffliste, fügen sie dieser die entsprechenden Prüfprotokolle und die Nachweise über deren genauen Zusammensetzung hinzu. Insbesondere auf das Einhalten der Baustellenregeln muss konsequent geachtet werden. Die Baustelle sollte immer sauber gehalten werden, d.h. nach staubintensiven Arbeiten muss gesaugt werden! Durch Fegen würden sich Stäube überall verteilen, Schadstoffe lagern sich an diesen Stäuben an und verteilen sich dann in allen Fugen und Ritzen. Staubintensive Tätigkeiten sind nach draußen zu verlagern. Falls dies logistisch nicht möglich sein sollte, ist der entsprechende Bereich mit Folientüren abzutrennen und entstehende Stäube mit einem Staubsauger mit HEPA-Filter abzusaugen.

BAUÜBERWACHUNG / DOKUMENTATION

1. Nehmen Sie die Bauleitung ernst, eine intensive Überwachung ist notwendig, nutzen Sie die Unterstützung eines Sentinel Qualitätsmanagers (Sentinel QM).
2. Kontrollieren Sie alle Baustoffe und Bauhilfsstoffe, die angeliefert werden, selbst; prüfen Sie genau, ob die Materialien in der geforderten Qualität geliefert wurden.
3. Achten Sie darauf, dass die Baustellenregeln von allen Gewerken befolgt und alle Produkte richtig verarbeitet werden.
4. Dokumentieren Sie alle verwendeten Bau- und Bauhilfsstoffe inklusive deren genauen Zusammensetzung.
5. Informieren Sie alle am Bau Beteiligten über den Zeitpunkt der Raumluftmessung (nicht zeitgleich mit der Blowerdoor-Messung). Die Rahmenbedingungen dafür sind bei unseren Prüfkriterien hinterlegt.



i

Hochdrehende Schneid- und Schleifwerkzeuge führen zu einer immensen Staubbelastung. Durch die Hitzeentwicklung können bei vielen Baustoffen neue Schadstoffe entstehen. Verschmutzungen z. B. durch Farben etc. müssen umgehend entfernt werden. Achten Sie darauf, dass keine offenen Gebinde auf der Baustelle abgestellt werden und die Baustelle nicht als Materiallager dient. Abfälle und Verpackungen müssen umgehend entsorgt werden.

Das Sentinel Haus Institut bietet unangekündigte Baustellenbesuche (Sentinel QM Termine)

und dazugehörige Berichte an, um Probleme frühzeitig erkennen zu können.

Bei diesen Besuchen wird auch mit allen angetroffenen Handwerkern gesprochen und die Handwerkereinweisung aufgefrischt.

Informieren Sie alle Beteiligten über den Termin zur Raumluftmessung durch das Sentinel Haus Institut. Die Blowerdoor-Messung darf nicht zeitgleich stattfinden, da diese kurzfristig für einen Schadstoffanstieg in der Raumluft sorgt. Die Raumluftmessung sollte unbedingt in den ersten vier Wochen nach der Bauabnahme stattfinden und bevor die Immobilie möbliert wird.

Die vom Bauherrn verwendete Möblierung entziehen sich sehr häufig Ihrer Kontrolle. In der Praxis hat sich gezeigt, dass trotz umfangreichem Schadstoffmanagements genau diese Punkte für ein Nickerreichen von vereinbarten Schadstoffzielwerten verantwortlich sind. Die Lüftungsanlage muss frühzeitig in Betrieb genommen werden. Hier bietet das SHI mit dem Sentinel Fresh eine praxistaugliche Lösung an, denn auch bei der Auswahl ausschließlich schadstoffarmer Produkte ist es schwierig, einen VOC-Wert <1000 µg/m³ zu erreichen, wenn die Lüftungsanlage vorher nicht in Betrieb war. Wichtig ist es, das fertiggestellte Gebäude wie unter Nutzungsbedingungen zu temperieren und zu belüften.

- Schadstoffhaltige Arbeiten wie Silikonierarbeiten unbedingt frühzeitig durchführen und NICHT in den Tagen vor der geplanten Raumluftmessung.



- Kontrollieren Sie, dass Reinigungsarbeiten direkt nach Beendigung der Arbeit durchgeführt werden und NICHT unmittelbar vor der geplanten Messung.



- Sorgen Sie dafür, dass die Lüftungsanlage mindestens ein bis zwei Wochen vor der Schadstoffmessung in Betrieb geht.



Wenn Sie alle Punkte dieses Leitfadens berücksichtigt haben, sind Sie auf dem besten Weg zu einem gesünderen Büro/ Immobilie!





Reinigungsmittel können eine große Quelle für Schadstoffe sein. Deshalb sollten Sie diese nach Verträglichkeit mit den Bauprodukten und Ökologie auswählen. Verwenden Sie ausschließlich Produkte mit entsprechenden Labels, besonder bei Reinigungsmitteln hat sich das C2C-Label bewährt. Vermeiden Sie scharf riechende Putzmittel.

Wählen Sie bei Wartungsarbeiten ausschließlich systemkonforme Produkte und gleich Sie diese mit der Produktliste aus dem Portal ab. Achten Sie bei Wartungsfugen o. ä. auf freigegebene Produkte durch das SHI.

Wählen Sie bei Renovierungs- und Sanierungsarbeiten emissionsarme, geprüfte Produkte und Systeme. Achten Sie insbesondere auf die Verträglichkeit mit den Bestandsmaterialien und überprüfen Sie diese anhand der dokumentierten Produktliste.

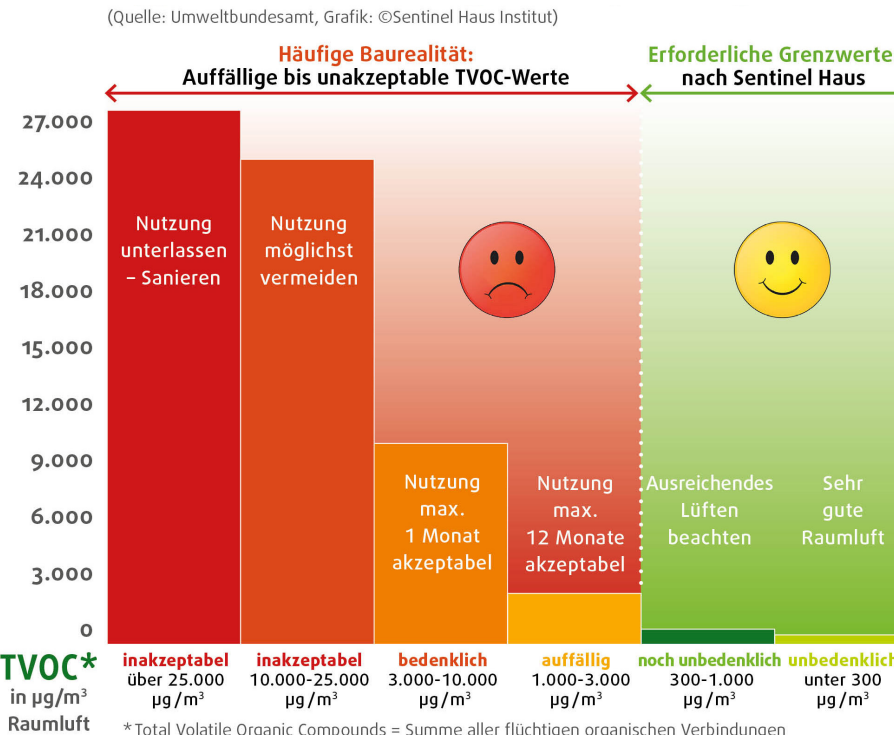
Eine wichtige Rolle spielt in der Kreislaufwirtschaft das Recycling. Durch die Projekt-dokumentation und die damit verbundenen Baustoffkenntnisse können Sie die verwendeten Produkte in einen technischen bzw. biologischen Kreislauf zurückführen.

OBJEKTBETREUUNG/FACILITY MANAGEMENT

6. Unterhaltsreinigung
Nur freigegebene Produkte verwenden.
7. Wartung, Renovierung, Sanierung
Abgleich mit der Produktliste.
8. Kreislaufwirtschaft
Reduzierung von Abfall, Energieverlusten und Schonung der Ressourcen.



HYGIENISCHE BEWERTUNG



BEWERTUNGSMASSSTAB FÜR BAUPRODUKTLABELS

ZUR SICHERSTELLUNG GESÜNDERE BÜRO/ IMMOBILIE

- uneingeschränkt empfehlenswert
- empfehlenswert, Produktprüfung durch das SHI empfohlen
- nur sehr eingeschränkt empfehlenswert, meist beruhen diese Labels auf Herstellerangaben
- nicht empfehlenswert, da keine Relevanz für die Innenraumluftqualität oder keine transparenten Prüfkriterien vorliegen



Zusammenschluss international agierender Prüfinstitute, industrieunabhängig, Bewertung von Nachhaltigkeit und Gesundheitsverträglichkeit.
Schadstoffprüfung auf: VOC, Formaldehyd, Flammeschutzmittel, Weichmacher, AOX, EOX, Isocyanate.
Die Prüfkriterien und der Prüfumfang sind im Internet abrufbar.



Akkreditiertes Prüfinstitut, Mitglied der AGÖF (Arbeitsgemeinschaft ökologischer Forschungsinstitute), Bewertung von Gesundheitsverträglichkeit.
Schadstoffprüfung auf: VOC, Formaldehyd, Flammeschutzmittel, Weichmacher, AOX, EOX, Isocyanate.
Die Prüfkriterien und der Prüfumfang sind im Internet abrufbar.



Gütezeichen eines Industrieverbandes (Gemeinschaft Emissionskontrollierte Verlegewerkstoffe, Klebestoffe und Bauprodukte), Bewertung von Gesundheitsverträglichkeit in verschiedenen Abstufungen. Sehr strenge Schadstoffprüfung auf: VOC und Formaldehyd.
Keine Bewertung von Flammenschutzmitteln, Weichmachern, AOX, EOX, Isocyanate. Die Prüfkriterien sind im Internet abrufbar, entsprechen aber nicht vollständig den SHI Kriterien.



Industrieunabhängig, Cradle to Cradle Certified™ Zertifizierung bewertet Herstellung, Nutzung, Wiederverwertung von Produkten, Prüfung aller Produkte auf Schadstoffe und Emissionen zusätzliche Führung einer „Banned List Materials“ Liste; Prüfkriterien transparent, im Internet einsehbar.

Gelb bewertet da unterschiedlichen Normung von Prüfammeruntersuchungen in den USA und Deutschland und somit keine Vergleichbarkeit der Emissionen möglich ist, in Einzelfällen werden später emittierende Substanzen nicht erfasst.



Internationales Prüfinstitut, Bewertung von Gesundheitsverträglichkeit. Schadstoffprüfung auf: VOC und Formaldehyd. Keine Bewertung von Flammenschutzmitteln, Weichmachern, AOX, EOX, Isocyanate. Die Prüfkriterien und der Prüfumfang sind im Internet abrufbar, entsprechen aber nicht vollständig den SHI Kriterien.



Gütezeichen des TÜV Rheinland, Baustoffliste gegen Gebühr erhältlich, keine Aussage zu Prüfkriterien, Prüfumfang, Prüfmethode. Umfassende Schadstoffprüfbereichte von Herstellern, die mit diesem Logo werben, sind nicht erhältlich. Entsprechend sind auch keine Prüfkriterien im Internet abrufbar.



Gütezeichen des TÜV Rheinland, Prüfkriterien, Prüfumfang sowie Prüfmethodik sind nicht öffentlich einsehbar, teilweise sehr strenge Bewertung, dem SHI sind die TÜV-Kriterien bekannt, gelb bewertet da für den Endverbraucher nicht transparent.

Industrieunabhängig, Bewertung von Nachhaltigkeit und Gesundheitsverträglichkeit. Schadstoffprüfung auf: VOC und Formaldehyd. Keine Prüfung auf Flammschutzmittel, Weichmacher, AOX, EOX, Isocyanate. Die Angaben hierzu beruhen auf Herstellerangaben. Die Prüfkriterien sind im Internet abrufbar.

Industrieunabhängig, Vielzahl verschiedener Labels mit unterschiedlicher Bedeutung, Bewertung von Nachhaltigkeit und Gesundheitsverträglichkeit je nach Label. Schadstoffprüfung auf: VOC und Formaldehyd. Keine Prüfung auf Flammschutzmittel, Weichmacher, AOX, EOX, Isocyanate. Die Angaben hierzu beruhen auf Herstellerangaben. Die Prüfkriterien sind im Internet abrufbar.



Gütezeichen des Instituts für Baubiologie Rosenheim (IBR), Bewertung von Gesundheitsverträglichkeit nach baubiologischen Kriterien.

Prüfung von VOC und Formaldehyd nach dem AgBB-Schema desweiteren Radioaktivität, Biozide, Weichmacher, Flammschutzmittel, AOX und EOX.

Die Prüfkriterien sind im Internet abrufbar, entsprechen aber nicht den SHI Kriterien.

Gütezeichen des Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH Dresden. Bewertung von Gesundheitsverträglichkeit nach den AgBB-Richtlinien.

Prüfung auf VOC und Formaldehyd. Keine Prüfung auf Flammschutzmittel, Weichmacher, AOX, EOX, Isocyanate. Für Farben und Lacke werden die Anforderungen des Blauen Engel übernommen. Die Prüfkriterien sind im Internet abrufbar.

Keine Bedeutung für die Innenraumluftqualität; es werden ausschließlich Aussagen zur Nachhaltigkeit getroffen.

PROJEKTTHEMEN

für weitere Information: www.sentinel-portal.de



Qualität der Innenraumluft

Sicherstellung einer guten Luftqualität in Innenräumen durch Reduzierung der Schadstoffe, die durch Gerüche oder gesundheitsschädliche Bestandteile das Wohlbefinden der Verarbeiter sowie der Nutzer beeinträchtigen könnten.



Betrieb, Reinigung und Instandhaltung

Erhöhung der Lebensdauer der Materialien, Verringerung des Reinigungsaufwandes und damit Reduzierung von Kosten und Reinigungsmittelbedarf sowie keine zusätzliche Belastung der Raumluft.



Akustischer Komfort Außenlärm / Raumakustik

Schutz der Büronutzer vor Außenlärm oder störenden Geräuschen aus Nachbarräumen zur Stressreduzierung. Gute akustische Bedingungen der Innenräume als Voraussetzung für die Leistungsfähigkeit



Visueller Komfort

Versorgung der Nutzer mit Tages- und Kunstlicht unter Berücksichtigung des Biorhythmus, Vermeidung von Blendung und Reflexion. Optional: Lichtlenkung Tageslicht



Thermischer Komfort

Nutzerkomfort erhöhen, effiziente und leistungsfördernde Innenräume. LowTec für die Anlage HighTec für die Steuerung



Trinkwasser / Hygiene

Von der Installation dürfen keine nachteiligen Einflüsse auf die Trinkwasserqualität ausgehen



PARTNER



SWISS KRONO Group
Museggstrasse 14
6004 Luzern, Schweiz

www.swisskrono.com

www.myfutureoffice.de

Weiterführende Informationen und Literaturhinweise

www.sentinel-portal.de

Kostenlose Online-Plattform mit zahlreichen Informationen zu ausgebildeten Fachleuten für gesünderes Planen und Bauen, viele geprüfte emissionsarme Bau- und Reinigungsprodukte, sowie realisierte Objekte.

Sentinel Haus Institut GmbH
Merzhauser Straße 76 | D-79100 Freiburg i. Br.
Tel.: +49 (0)761 590 481 70, Fax: +49 (0)761 590 481 90
info@sentinel-haus.eu
www.sentinel-haus.eu