

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12642-10-1004

Fugenspachtel

Warengruppe: Fugenspachtel



James Hardie Europe GmbH Bennigsen-Platz 1 40474 Düsseldorf



Produktqualitäten:











Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 04.11.2025



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

12642-10-1004



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	_
QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	۷
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt/Anhänge	7

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

Fugenspachtel

12642-10-1004





SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Anstrich- und Beschichtungsstoffe	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 29.10.2026			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

12642-10-1004





Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	5.3 Beschichtungen auf mineralischen Oberflächen (Beton, Mauerwerk, Estrich, Zementplatten, Gipsplatten, Putzen und Vliesen) in Innenräumen	VOC / Emissionen	QNG-ready
Nachweis: Herstellererkläru	ng vom 30.08.2024		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Fugenspachtel

12642-10-1004





DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 30.08.2024		

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.	VOC / SVOC / Konservierungsstoffe	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 30.08.2024		



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

12642-10-1004





DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	2 Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc Nicht betrachtet werden Bodenflächen mit speziellen Beständigkeit	VOC / SVOC	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Herstellererkläru	ing vom 30.08.2024		

www.sentinel-holding.eu



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

12642-10-1004



Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Das private eco-Institut zeichnet mit hoher Sorgfalt, strengen Prüfkriterien und exakt dokumentierten Zertifizierungsbedingungen emissions-, geruchs- und schadstoffarme Bau- und Reinigungsprodukte, Einrichtungsgegenstände und Möbel aus.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

12642-10-1004



Rechtliche Hinweise

(*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

fermaceII[™] Fugenspachtel

Zur Fugenverspachtelung von fermacell® Gipsfaser-Platten



PRODUKT

Der fermacell™ Fugenspachtel ist ein kunstharzvergüteter Fugenspachtel auf Gipsbasis für die manuelle Fugenverspachtelung mit und ohne Bewehrungsstreifen. Durch die speziell entwickelte Rezeptur werden extrem hohe Fugenzugfestigkeiten erreicht. Der Fugenspachtel erfüllt die Anforderungen nach DIN EN 13963 und ist für das Füllen und Verspachteln der Fugen von Gipsplatten nach EN 520 geeignet.

ANWENDUNG

Der fermacell™ Fugenspachtel wird zum kraftschlüssigen Verfugen der fermacell® Gipsfaser-Platten mit rechtwinkliger bzw. gebrochener Plattenkante, zum Verspachteln der fermacell® Gipsfaser-Platten mit Trockenbau-Kante unter Einlage von verschiedenen Bewehrungsmaterialien sowie zum Abspachteln von Klebefugen und Befestigungsmitteln eingesetzt.

Weiterhin kann er verwendet werden, um z.B. Fugenbereiche und Befestigungsmittel bei fermacell® Gipsfaser Estrich-Elementen abzuspachteln oder um vor dem Aufbringen der fermacell™ Boden-Nivelliermasse Fehlstellen und Beschädigungen im Untergrund, z.B. Löcher, Ritzen oder Köpfe von Verbindungsmitteln, zu verspachteln.

EIGENSCHAFTEN

- Höchste Festigkeiten schnelle Festigkeitsentwicklung durch spezielle Rezeptur
- Hohe Füllkraft kein nachträgliches Einfallen und geringer Trocknungsschwund
- Leichte Verarbeitbarkeit durch leichtgängiges Verspachteln
- Vielseitigkeit erfüllt die Anforderungen der EN 13963
- Emissionsarm geprüft vom eco-Institut Köln







VERARBEITUNG

FE

- Der Untergrund muss trocken, staubfrei, sauber und tragfähig sein.
- Gefäße, Werkzeug und Wasser müssen sauber sein.
- Ca. 1 kg fermacell[™] Fugenspachtel in 0,6 l Wasser streuen. Etwa 2–5 Minuten sumpfen lassen, anschließend klumpenfrei durchrühren. Richtige Konsistenz des fermacell[™] Fugenspachtels gegebenenfalls durch Nachstreuen einstellen. Der zubereitete fermacell[™] Fugenspachtel soll von einer senkrecht gehaltenen Kelle soeben nicht abrutschen.
- Der fermacell[™] Fugenspachtel bleibt ca. 35 Minuten verarbeitbar.
- Spachtelfugen in voller Breite und Tiefe mit fermacell™ Fugenspachtel ausfüllen. Um eine beidseitige Flankenhaftung zu erreichen, wird der Spachtel gegen eine Plattenkante gedrückt und zur gegenüberliegenden Kante abgezogen (Fischgrätenmuster).
- Bei der Trockenbau-Kante das fermacell[™] Armierungsband TB oder den fermacell[™] Papier-Bewehrungsstreifen verwenden.
- Als Werkzeug empfehlen wir fermacell[™] Breitspachtel, Traufel oder Glättkelle.
- Köpfe der Verbindungsmittel und etwaige Beschädigungen ausfüllen.
- Nach dem Aushärten der ersten Verspachtelung Feinspachtelung mit fermacell™ Fugenspachtel aufbringen.

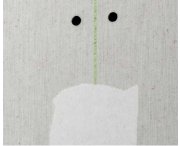
FUGENVARIANTEN







Trockenbaukante (TB-Kante)



Klebefuge

HINWEISE ZUR VERARBEITUNG

- Achtung: Die Verwendung eines Motorquirls kann die Abbindezeit beeinflussen! Auch abgebundene Gipsreste verkürzen die Abbindezeit erheblich!
- Nachträglich kein Wasser zugeben, der fermacell™ Fugenspachtel verliert an Festigkeit!
- Bei beginnender Versteifung Fugenspachtel nicht weiterverarbeiten!
- fermacell FugenspachtelTM bei mindestens + 5° C Luft- und Objekttemperatur verarbeiten.
- Bei Schleifarbeiten Schutzbrille und Mundschutz tragen.
- Vor dem Tapezieren oder Anstreichen geschliffene Flächen entstauben und gegebenenfalls grundieren.

Technische Kundeninformation (freecall):

Tel.: 0800 - 3864001



Verbrauchswerte für raumhohe Platten			
Plattendicke mm	Fugenbreite mm bei Spachtelfuge	Verbrauch in kg pro m²	Verbrauch in kg pro lfd. Meter Fuge
10	5–8	0,1	0,2
12,5	6–9	0,2	0,2
15	7–10	0,3	0,3
18	7–10	0,4	0,5

Verbrauch bei Trockenbau-Kante (TB-Kante): ca. $0,2-0,35\,\mathrm{kg/m^2}$ (abhängig von Plattenformat und Anzahl der TB-Kanten)

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unseren Handbüchern:

- fermacell Gipsfaser-Platten im Trockenbau Planung und Verarbeitung
- fermacell im Holzbau Planung und Verarbeitung
- fermacell Bodensysteme Planung und Verarbeitung

Materialkennwerte	
Schüttgewicht	1,0–1,1 kg/l
Anmischverhältnis	1 kg auf 0,6 Liter Wasser
Verarbeitungszeit	ca. 35 Min. bei 20 °C
Brandverhalten	A1 nach DIN EN 13963
Reinigung	mit Wasser
pH-Wert	neutral
Lagerung	12 Monate trocken & originalverpackt





Technische Kundeninformation (freecall):

Tel.: 0800 – 3864001



Händlerdaten	Sack	Sack
Gewicht	5 kg	20 kg
Artikelnummer	79001	79003
EAN	4007548001533	4007548005449
Stück/Palette	144	48
Gewicht/Palette	ca. 740 kg	ca. 980 kg

WEITERE HINWEISE

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und - anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.

Technische Kundeninformation (freecall):

Tel.: 0800 - 3864001





James Hardie Europe GmbH Herstellererklärung Nachhaltiges Bauen

fermacell® Gips-Fugenspachtel

	Allgemein
•	SVHC < 0,1% (aktuelle ECHA Kandidatenliste)
•	eco-Institut TESTED PRODUCT: ID 0907-13701-002

	DGNB	
Nummer nach	2. Beschichtungen auf überwiegend mineralischen Untergründen im	
Kriterienmatrix	Innenraum sowie auf Tapeten, Vliesen, Gipskartonplatten etc.	
Kriterien der	VdL-Richtlinie 01	
Qualitätsstufe	• 3.2 Biozidfrei / Konservierungsmittelfrei	
	• 3.5 Lösemittelfrei (< 700 ppm)	
	• 3.6 Weichmacherfrei (< 700 ppm)	
	Es wird die Qualitätsstufe 4 erfüllt.	

	QNG
Position nach	1. Übergreifende Anforderungen
Anhang 313	5.3 Beschichtung auf mineralischen Oberflächen in Innenräumen
Anforderungen	• SVHC < 0,1% (aktuelle ECHA Kandidatenliste)
	• VOC < 30 g/l (wasserbasierte Rezeptur)
Die Anforderungen werden erfüllt	

Weitere Angaben	
Folgende Anforderungen der VdL-Richtlinie 01 werden erfüllt:	
	• 2.1 Schwermetalle (< 100 ppm)
	• 2.2 Einstufung nach CLP
	• 2.3 Titandioxid
	• 2.4 Weichmacher
	• 2.5 Perfluorierte Tenside
	• 3.1 Aromatenfrei (< 1 Masseteil in %)
	• 3.4 Formaldehydfrei (< 2 ppm)
Weiterhin werden folgende Anforderungen erfüllt:	
	 Chlorparaffine (SCCP, MCCP, LCCP): ≤ 0,1 %
• PBB, PBDE, TCEP: ≤ 0,1 %	
GISCODE	CP1 (Spachtelmassen auf Calciumsulfatbasis, kennzeichnungsfrei)

Für alle Angaben gilt:

Stoffe, die z.B. durch Verschleppung in geringsten Mengen allgegenwärtig sind und durch heute hochverfeinerte Analysenmethoden nachgewiesen werden können, sind durch die Aussagen nicht erfasst.

Darüber hinaus weisen wir darauf hin, dass eine analytische Überwachung möglicher Kontaminationen an Produkten nicht Gegenstand von werksseitiger Ausgangskontrolle ist.

- Version 1, 30.08.2024



RECHTLICHE INFORMATIONEN

Sitz der Gesellschaft: Düsseldorf HRB 85357 AG Düsseldorf USt-ID DE 813656604



Commerzbank Goslar
BIC COBA DE FF XXX
IBAN DE36 2684 0032 0726 7800 00



ZERTIFIKAT / CERTIFICATE / CERTIFICAT

Zertifizierte Produkte Certified products Produits certifiés fermacell™ Fugenspachtel fermacell™ Joint Filler

Produktart Product type Type de produit

Trockenmörtel / Dry Mortar

Hersteller / Vertrieb Manufacturer / Distributor Fabricant / Service commercial James Hardie Europe GmbH Bennigsen-Platz 1 40474 Düsseldorf

Zertifizierungsnummer Certification number Numéro de certification

0907-13701-002

Prüfberichtsnummer Number of test report Numéo du rapport d'essaie

59195-A005-L 59195-A005-eIL-G

Prüfumfang Test program Programme du contrôle Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe.

Tested on hazardous emissions and components.

Contrôle en laboratoire des émissions et composants critiques pour la santé.

Prüfergebnis Test result Résultat du contrôle

Die untersuchten Produkte erfüllen die Anforderungen des eco-INSTITUT-Labels. Einzelheiten siehe zugehöriges Gutachten.

The products fulfill the eco-INSTITUT-Label test criteria. For further details see the respective report.

Les produits respectent les exigences en vigueur du eco-INSTITUT-Label. Pour les détails, cf. expertise du produit.

Gültigkeit des Zertifikats Validity of the certificate Validité du certificat 04/2026

Köln, 11.10.2024

eco-INSTITUT Germany GmbH Schanzenstr. 6-20 Carlswerk 1.19 D-51063 Köln Cit

Dr. Frank Kuebart

Marc-Anton Dobaj

M.Sc. Crystalline Materials

INSTITUT
TESTED PRODUCT
ID 0907 - 13701 - 002

eco-institut.de eco-institut-label.de

INFORMATION ZUM ZERTIFIKAT

Die wichtigsten Fakten zum eco-INSTITUT-Label

- Anerkanntes Qualitätssiegel für Bau- und Einrichtungsprodukte, Möbel, Reinigungsmittel, Matratzen und Bettwaren
- Empfohlen von führenden unabhängigen Verbrauchermedien (z. B. WDR Haushalts-Check, Magazin ÖKO-TEST, label-online.de)
- Kennzeichnet Produkte, die besonders schadstoff- und emissionsarm sind
- Prüfumfang: 1. Dokumentenprüfung
 (Volldeklaration), 2. Laborprüfung
 (umfangreiche Untersuchungen auf
 Emissionen, Inhaltsstoffe und Geruch)
- Gültigkeit: 2 Jahre; jährliche Konformitätsprüfung; zur Verlängerung nach 2 Jahren komplette Neuprüfung erforderlich
- Transparenz beim Prüfablauf, bei den Prüfkriterien und den Kosten (weiterführende Informationen unter www.eco-institut-label.de)

Was deckt das Label ab bzw. wo wird es anerkannt?

Das Hauptmerkmal der eco-INSTITUT-Label-Kriterien ist die ausführliche Liste von VOC-Emissionsanforderungen für kritische Substanzgruppen und Einzelsubstanzen. Diese basiert unter anderem auf der jeweils aktuellen NIK-Wert-Liste des AgBB, umfasst aber auch die deutschen Innenraumrichtwerte RW I.

Die Emissionsprüfungen erfolgen gemäß EN 16516 i. d. R. nach 3 und 28 Tagen. Durch die strengen eco-INSTITUT-Label-Kriterien werden die Emissionsanforderungen an Produkte bei anderen nationalen und internationalen Bewertungsprogrammen abgedeckt bzw. anerkannt, wie z. B. ...

- ✓ AgBB Schema Deutschland (Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten)
- Landesbauordnungen/MVV TB
 Deutschland:
 Anforderungen an bauliche Anlagen
 bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG)
- √ Belgische VOC-Verordnung
- ✓ Französische VOC-Verordnung Klasse A sowie französische KMR-Verordnung
- Breeam und HQM International
 (außer "paints & varnishes"):
 Hea 02 Indoor air quality
- ✓ BVB Schweden

 (Byggvarube dömningen): VOC emissions

 (and chemical content)
- √ Danish Indoor Climate Labelling

DGNB International

(ENV1.2 – Risiken für die lokale Umwelt; 2018): Emissionsnachweis der Zeilen 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 – Neubau Gebäude und Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 1) und der Zeilen 1 und 2 – Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 2)

- eco-bau Schweiz
 (Kriterium Lösemittel)
- ✓ EGGbi Europäische Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene

(Zitat: "[...] umfangreichsten und völlig transparenten Kriterienkatalog aller Gütezeichen [...]"

- EU Taxonomieverordnung (EU) 2023/2486
 - 7.1 Neubau, 7.2 Gebäuderenovierung,5) Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung, Formaldehyd und krebserzeugende VOC

- GOLS Global Organic Latex Standard
- / Italienisches Green Public Procurement

(I Criteri ambientali minimi - CAM)

- ✓ LEED v4.1 Option 2 und LEED v4 for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (bei Formaldehydemissionen nach 28 Tagen < 10 µg/m³)</p>
- QNG Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien): Teil- oder Komplettanforderungen an SVHC, VOC-Emissionen und Inhaltsstoffe Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
- WELL International
 (International WELL Building Institute)

Die Liste ist nicht abschließend. Stand: Oktober 2024

INFORMATION ON THE CERTIFICATE

The most important facts about the eco-INSTITUT label

- Recognised quality seal for construction and furnishing products, furniture, cleaning products, mattresses and bedding
- Recommended by leading independent consumer media (e.g. WDR Haushalts-Check, ÖKO-TEST Magazine, label-online.de)
- Identifies products that are particularly low in pollutants and emissions
- Test scope: 1. Document inspection
 (full declaration), 2. Laboratory
 testing (extensive tests for
 emissions, substances and odour)
- Validity: 2 years; annual conformity test; complete reassessment required for renewal after 2 years
- Transparency in the test sequence, the test criteria and the costs (further information at www.eco-institut-label.de)

What does the label cover and where is it recognised?

The main feature of the eco-INSTITUT label criteria is the detailed list of VOC emission requirements for critical substance groups and individual substances. This is based, among other things, on the current list of NIK values from the AgBB, but also includes the German Indoor Guide Values RW I.

Emission tests are usually carried out after 3 and 28 days in accordance with EN 16516. Due to the strict eco-INSTITUT label criteria, emission requirements for products are covered or recognised in other national and international evaluation programmes, such as ...

- AgBB scheme Germany
 - (Committee for Health-related Evaluation of Building Products)
- √ State Building Codes/MVV TB
 Germany:
 - Requirements for structural installations regarding health protection (ABG)
- √ Belgian VOC regulation
- ✓ French VOC regulationClass A andFrench CMR regulation
- Breeam and HQM International (except "paints & varnishes"):
 Hea 02 Indoor air quality
- BVB Sweden
 (Byggvarube dömningen): VOC emissions
- √ Danish Indoor Climate Labelling

(and chemical content)

- OGNB International
- (ENV1.2 Local environmental impact; 2018): Emission evidence from rows 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 New buildings and interior criteria matrix (Appendix 1) and rows 1 and 2 Interior criteria matrix (Appendix 2)
- eco-bau Switzerland (solvent criterion)
- ✓ EGGbi European Society for Healthy Building and Indoor Hygiene (quote: "[...] most comprehensive and completely transparent catalogue of criteria of all quality labels [...]")
- EU Taxonomy Regulation (EU) Standard 2023/2486
 - 7.1 New construction, 7.2 Building renovation, 5) Pollution prevention and control, formaldehyde and carcinogenic

- GOLS Global Organic Latex Standard
- Italian Green Public Procurement
 (I Criteri ambientali minimi CAM)
- LEED v4.1 Option 2 and LEED v4 for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (formaldehyde emissions after 28 days < 10 μg/m³)
- QNG German Quality label
 Sustainable Building (3.1.3 Prevention of pollutants in building materials):
 Partial or complete requirements for SVHC, VOC emissions and contents Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
- WELL International
 (International WELL Building Institute)

The list is not exhaustive. Last updated: October 2024

INFORMATIONS SUR LE CERTIFICAT

Les principales caractéristiques du label eco-INSTITUT

- Label de qualité reconnu pour les produits de construction et d'agencement, les meubles, les produits d'entretien, les matelas et la literie
- Recommandé par les principaux médias de consommation indépendants (par ex. WDR Haushalts-Check, magazine ÖKO-TEST, label-online.de)
- Identification des produits particulièrement faibles en polluants et en émissions
- Étendue du contrôle : 1. examen des documents (composition complète), 2. essai en laboratoire (analyses approfondies des émissions, composants et odeurs)
- Validité: 2 ans; contrôle annuel de conformité; pour le renouvellement, un nouvel essai complet doit être effectué après 2 ans
- Transparence dans la procédure de test, les critères de test et les coûts (plus d'informations sur www.eco-institut-label.de)

Que couvre le label et où est-il reconnu ?

L'élément caractéristique des critères du label eco-INSTITUT est la liste détaillée des exigences d'émissions de COV pour les groupes de substances et substances individuelles critiques. Celle-ci repose notamment sur la liste actuelle des valeurs limites CLI de l'AgBB, mais inclut aussi les valeurs indicative RW I allemande pour l'agencement intérieur.

Les tests d'émission sont effectués selon la norme EN 16516, généralement après 3 et 28 jours. Les critères stricts du label eco-INSTITUT couvrent ou reconnaissent les exigences d'émissions d'autres programmes d'évaluation nationaux et internationaux, comme par ex. ...

- Programme AgBB Allemagne
 (comité d'évaluation de l'impact sur la santé des produits du bâtiment)
- Clauses techniques de construction/MVV TB Allemagne : exigences en matière de protection de la santé (ABG) pour la construction
- √ Réglementation belge sur les COV
- Réglementation française sur les COV de classe A et réglementations française sur les émissions de CMR
- ✓ Breeam et HQM International (sauf « paints & varnishes ») : Hea 02 Indoor air quality
- BVB Suède

 (Byggvarube dömningen): VOC emissions

 (and chemical content)
- √ Danish Indoor Climate Labelling

/ DGNB International

(ENV1.2 – risques pour l'environnement local; 2018): certificat d'émission pour les lignes 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 – Matrice des critères pour le bâtiment, les constructions nouvelles et l'aménagement intérieur (Annexe 1) et les lignes 1 et 2 – Matrice des critères pour l'aménagement intérieur (Annexe 2)

- eco-bau Suisse (critères solvants)
 - EGGbi Société européenne pour la construction saine et hygiène intérieure (citation : « [...] le catalogue de critères le plus complet et totalement transparent de tous les labels de qualité [...] »

Règlement de taxonomie de l'UE (UE) 2023/2486

7.1 Nouvelle construction, 7.2 Rénovation des bâtiments, 5) Prévention et réduction de la pollution, formaldéhyde et COV cancérigènes

- ✓ GOLS Global Organic Latex Standard
- / Italian Green Public Procurement (I Criteri ambientali minimi – CAM)
- LEED v4.1 option 2 et LEED v4 pour les projets en dehors des États-Unis ; Crédit EQ pour les matériaux à faible émission : exigences en matière d'émissions de COV (pour les émissions de formaldéhyde après 28 jours < 10 µg/m³)
- QNG Label allemand de qualité pour les bâtiments durables

(3.1.3 Prévention des polluants dans les matériaux de construction): Exigences partielles ou totales concernant les SVHC, les émissions de COV et les composants Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4

WELL International
(International WELL Building Institute)

La liste n'est pas exhaustive. Version : Octobre 2024