

Informationen für Zeichennehmer

Das eco-INSTITUT-Label auf einen Blick

Die eco-INSTITUT Germany GmbH zeichnet besonders schadstoff- und emissionsarme Bau- und Einrichtungsprodukte, Möbel, Reinigungsmittel, Matratzen und Bettwaren mit dem eco-INSTITUT-Label aus. Geeignete Produkte müssen gesundheitlich unbedenklich sein und bestimmte umweltgelevante Kriterien erfüllen.

Grundvoraussetzung für die Zertifizierung ist das Bestehen der Dokumentenprüfung – hier untersucht das
eco-INSTITUT anhand von Herstellerangaben zu den Einsatzstoffen und
anderen Produkteigenschaften, ob ein
Produkt grundsätzlich zertifizierfähig



ist. Anschließend folgen umfangreiche Laboranalysen mit strengen Anforderungswerten für Emissionen, schädliche Inhaltsstoffe und Geruch.

Nach erfolgreicher Zertifizierung wird das eco-INSTITUT-Label für 2 Jahre

verliehen. Während dieser Zeit dürfen weder Produktzusammensetzung noch Produktionsprozess verändert werden – dies kontrolliert das eco-INSTITUT nach einem Jahr in Form einer Konformitätsprüfung.

Nach 2 Jahren kann das Produkt **erneut zertifiziert** werden. Hierzu ist eine vollständige Neuprüfung (Dokumentenund Laborprüfung) erforderlich.

Die Prüfkriterien werden regelmäßig aktualisiert und auf der eco-INSTITUT-Label-Website (www.eco-institut-label.de) veröffentlicht. Hier sind auch weitere Informationen zu finden.

Bauprodukte, Bodenbeläge, Möbel und andere Einrichtungsgegenstände zählen zu den wesentlichen Quellen für Innenraumschadstoffe. Sie können gesundheitsschädliche Substanzen an die Raumluft abgeben oder auch problematische Chemikalien wie Weichmacher oder Flammschutzmittel enthalten, die sich im Hausstaub ansammeln.





Schritt für Schritt zum eco-INSTITUT-Label



Die Vorteile des eco-INSTITUT-Labels



Sicherheit

Sichere Grenzwerte, die über gesetzliche Anforderungen hinausgehen

Umfangreiche Schadstoffkontrolle (Emissionen und Inhaltsstoffe) und zusätzliche Geruchsmessung



Wettbewerbsvorteil

Vielfältige Verwendung des Labels - z. B. auf Produktverpackungen, in Broschüren, auf der Firmen-Website

Entscheidungshilfe für Architekten, GU, Planer, Bauherren und Verbraucher bei der Produktauswahl



Marktzugang

Leichterer Marktzugang in internationale, nachhaltige Märkte: anerkannt für viele Gebäudezertifizierungs-Programme wie LEED, DGNB, Breeam

Dreisprachiges Zertifikat (D - EN - F)



Von unabhängigen Stellen empfohlen: z.B. WDR Haushalts-Check, Magazin ÖKO-TEST, VERBRAU-CHER INITIATIVE e.V. (label-online.de)

Gelistet im nachhaltigen Warenkorb der Bundesregierung



Service

Schneller und transparenter Zertifizierungsprozess

Faire Preisgestaltung

Persönlicher Kontakt/ direkte Ansprechpartner







Leichterer Marktzugang mit dem eco-INSTITUT-Label

Das Hauptmerkmal der eco-INSTITUT-Label-Kriterien ist die ausführliche Liste von 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 beispielsweise...

von 100 l bis 20 m3.

- AgBB Schema Deutschland
 (Ausschuss f
 ür 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
- eco-bau Schweiz (Kriterium Lösemittel)

- WELL International (International WELL Building Institute)
- LEED v4.1 Option 2 und LEEDv4 for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (bei Formaldehydemissionen nach 28 Tagen
 10 μg/m³)
- 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)

- Breeam und HQM International (außer "paints & varnishes"):
 Hea 02 Indoor air quality
- Italienisches Green Public Procurement (I Criteri ambientali minimi - CAM)
- Danish Indoor Climate Labelling
- BVB Schweden (Byggvarubedömningen): VOC emissions (and chemical content)
- Global Organic Latex Standard (GOLS)

Die Liste ist nicht abschließend.



Über das eco-INSTITUT

Gesunde Innenraumluft im Fokus

Bereits vor über 30 Jahren erkannte das eco-INSTITUT, dass eine gute Qualität der Innenraumluft entscheidend ist für Gesundheit und Wohlbefinden. Heute ist das unabhängige, inhabergeführte Unternehmen eines der erfahrensten deutschen Labore für Innenraumanalytik.

Das eco-INSTITUT prüft Bau- und Einrichtungsprodukte, Möbel, Elektrogeräte, Matratzen und Bettwaren – häufige Verursacher für Schadstoffe in Innenräumen – auf unerwünschte Chemikalien und bewertet die Produkte nach aktuellen rechtlichen Anforderungen. Daneben ist das Unternehmen akkreditierte Prüfstelle für eine Vielzahl freiwilliger nationaler und internationaler Umwelt- und Gesundheitslabel wie z. B. natureplus, Blauer Engel oder EMICODE®-Siegel.

Das eco-INSTITUT-Label

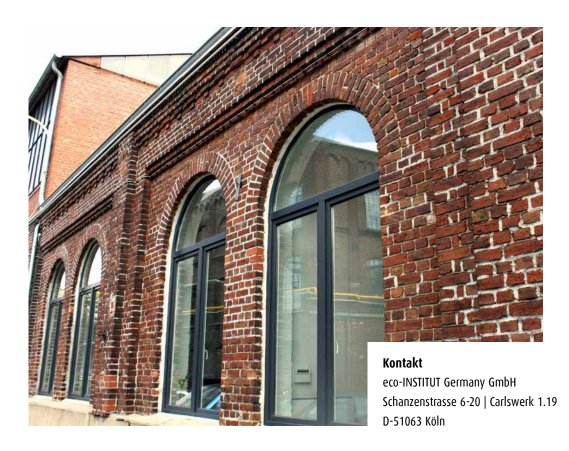
1995 entwickelte das eco-INSTITUT ein eigenes Qualitätssiegel – daraus ging das heutige eco-INSTITUT-Label hervor, das Innenraumprodukte kennzeichnet, die strengste Emissions-

und Schadstoffanforderungen erfüllen. Heute sind etwa 300 Produkte von rund 130 Herstellen mit dem eco-INSTITUT-Label ausgezeichnet.

Mehr Informationen

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





Tel. +49 221.931245-0 Fax +49 221.931245-33 info@eco-institut.de