

PRÜM Türenhandbuch

Türenhandbuch

Allgemeine Informationen

Zertifikate » eco Institut



Profil: (Quelle: <https://www.eco-institut.de/de/profil/> (<https://www.eco-institut.de/de/profil/>))

Das eco-INSTITUT ist eines der erfahrensten deutschen Labore für Innenraumanalytik. Bereits in den 1980er Jahren erkannten die Gründer Dr. Frank Kuebart, Dr. Hans-Ulrich Krieg und Dr. Gerd Zwiener, dass eine gute Qualität der Innenraumluft entscheidend ist für Gesundheit und Wohlbefinden der Bewohner: In geschlossenen Räumen verbringt der Mensch hierzulande bis zu 90 Prozent seiner Lebenszeit – ob zu Hause, am Arbeitsplatz oder in der Schule.

Das eco-INSTITUT setzt sich seit 30 Jahren für eine gesunde Raumluft ein und konzentriert sich dabei auf die häufigsten Verursacher für Schadstoffe in Innenräumen wie

- Bauprodukte,
- Bodenbeläge
- sowie Möbel und andere Einrichtungsgegenstände.



eco Institut - Zertifikat schadstoffgeprüft

Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe
CPL-Oberfläche / HPL-Oberfläche / Weiß lackiert / Linoleum-Oberfläche

- verwendbar für die DGNB- Zertifizierung
- verwendbar für die QNG- Zertifizierung

Gültigkeit: 01/2025



Hesse Signal - Angaben zur Produktsicherheit

Angaben zur Produktsicherheit der folgenden Lacke:

- Hesse HYDRO-UV Walzgrund HUW 8828-9343
- Hesse UV Walz-Colorgrund UP 7260-0999, UP 7520-9308 und UP 7523-9308

Stand: 21.12.2023



eco Institut - Prüfkriterien für Fenster, Türen und Trennwände

- A Grundanforderungen (Deklaration, Grenzwerte, gesetzliche Regelungen ...)
- B Spezielle Anforderungen
- C Laborprüfungen (Prüfparameter und Emissionsanalysen)

Stand: März 2024

(Quelle: <https://www.eco-institut-label.de/de/downloads/>)

(Aktuelle Prüfkriterien für Bauprodukte und Bodenbeläge --> Fenster, Türen und Trennwände)

(Quelle: https://www.eco-institut-label.de/wp-content/uploads/2024/03/eco-INSTITUT-Label_Pruefkriterien_Fenster-Tueren-Trennwaende-20240325.pdf)



eco Institut - Prüfkriterien für Holzwerkstoffe und Ausbauplatten

- A Grundanforderungen (Deklaration, Grenzwerte, gesetzliche Regelungen ...)
- B Spezielle Anforderungen
- C Laborprüfungen (Prüfparameter und Emissionsanalysen)

Stand: März 2024

(Quelle: <https://www.eco-institut-label.de/de/downloads/>)

(Aktuelle Prüfkriterien für Bauprodukte und Bodenbeläge --> Arbeitsplatten, Holzwerkstoffe und Ausbauplatten)

(Quelle: https://www.eco-institut-label.de/wp-content/uploads/2024/03/eco-INSTITUT-Label_Pruefkriterien_Holzwerkstoffe-Daemmstoffe-20240322.pdf)

