



PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 163-1-2300183.0

Creation Evo



Gerflor Mipolam GmbH
Mülheimer Straße 27
53840 Troisdorf

GEPRÜFTE NACHHALTIGKEITSSYSTEME

System	Ergebnis	Seite
BREEAM DE Neubau 2018	Kann zu 3 Punkten beitragen	2
BNB Version 2015	Führt zu einem positiven Beitrag in 3 Kriterien	3
Cradle to Cradle	Silber	4
DGNB Version 2018	Führt zu einem positiven Beitrag in 5 Kriterien	5
LEED v4.1	Kann zu 2 bis 4 Punkten beitragen	7
QNG v1.2	Kann zu QNG Premium beitragen	8

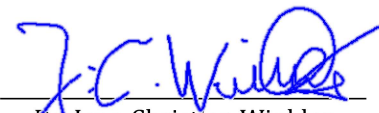
Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 9 zu finden.

Der Produktpass ist nach Prüfung der genannten Unterlagen nach bestem Wissen und Gewissen erstellt. Er bezieht sich ausschließlich auf das angegebene Produkt/die Produktgruppe und die Nachhaltigkeitssysteme in der genannten Version.

Fachlich verantwortlich: M.Sc. Theresa Rüdiger

TFI Aachen GmbH
Charlottenburger Allee 41
52068 Aachen

Aachen, 17. Dezember 2024


Dr. Jens-Christian Winkler
Prokurist



Gesundheit und Wohlbefinden

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Emissionsgrenzwerte eingehalten	Herausragende Qualität; Kann zu 2 Punkten beitragen	Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-05997, gültig bis 28.02.2025

Abfall

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Wst 06 Funktionale Anpassungsfähigkeit	Fliese oder Planke - einfach austauschbar	Kann zu 1 Punkt beitragen	Technisches Datenblatt Stand 08.2020

Materialien

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Mat 03 Verantwortungsvolle Materialbeschaffung	Recyclinganteil min. 20%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	SVHC<0,1%; Reproduktionstoxische Phthalate <0,1%; Frei von Blei- und zinnorganischen Verbindungen; Einhaltung AgBB Schema	Qualitätsstufe 3	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft; Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-05997, gültig bis 28.02.2025

Soziokulturelle Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 3.1.3 Innenraumluftthygiene	Emissionsarmer elastischer Bodenbelag	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-05997, gültig bis 28.02.2025

Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 4.1.3 Reinigung und Instandhaltungsfreundlichkeit	Gemusterter elastischer Bodenbelag mit Protecschild™ Oberflächenvergütung, einzelne Planken können ausgetauscht werden	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Technisches Datenblatt Stand 08.2020; Reinigungsempfehlung Stand 04.2023



Cradle to Cradle Version 3.1

Gerflor Mipolam GmbH

Creation Evo



GERFLOR SAS

has successfully achieved Cradle to Cradle Certified® Silver for the product(s) under the name:

Gerflor Evo

Gerflor EVO, Gerflor EVO Lock, Creation EVO, Creation EVO Lock, Virtuo EVO, and Virtuo EVO Lock

Certification Number
7252

Standard Version
3.1

Lead Assessment Body
EPEA GmbH - Part of Drees & Sommer

Material Health
Assessment Body
EPEA GmbH - Part of Drees & Sommer

Effective Date
29 May 2024

Expiration Date
05 May 2025

Elwyn Grainger-Jones
Executive Director
Cradle to Cradle Products Innovation Institute

See the Cradle to Cradle Certified Product Registry at www.c2ccertified.org for additional details
Use of the certification marks is subject to the terms and conditions of the C2CPII Certification Agreement and Trademark Use Guidelines.
Cradle to Cradle Certified is a registered trademark of the Cradle to Cradle Products Innovation Institute

cradle to cradle
products
innovation
institute

Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt	Frei von Chlorparaffinen (S/M/LCCP < 0,1%); SVHC <0,1%; Emissionen nach 28 Tg. ≤ DE-UZ 120	Qualitätsstufe 4	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft; Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-05997, gültig bis 28.02.2025
ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Recyclinganteil min. 20%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Soziokulturelle und funktionale Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
SOC1.2 Innenraumluftqualität	Emissionsarmer elastischer Bodenbelag	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft; Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-05997, gültig bis 28.02.2025

Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
TEC1.5 Reinigungsfreundlichkeit des Baukörpers	Gemusterter elastischer Bodenbelag mit PUR Matt Oberflächenvergütung, einzelne Planken können ausgetauscht werden	20 Checklistenpunkte	Reinigungsempfehlung Stand 08.2021
TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit	Cradle to Cradle zertifiziertes Produkt	CE Bonus Werkstoffliche Verwertung	Cradle to Cradle Zertifikat Nr. 7252 , gültig bis 05.05.2025
	Ein zerstörungsfreier Ausbau ist i.d.R. nicht möglich.	Qualitätsstufe 0	Verlegeempfehlung Stand 07.2021



Materials and Resources

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Sourcing of Raw Materials	Recyclinganteil min. 20%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
Material Ingredients	Cradle to Cradle zertifiziertes Produkt	Kann zu 1 Punkt beitragen	Cradle to Cradle Zertifikat Nr. 7252 , gültig bis 05.05.2025

Indoor Environmental Quality

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Low-Emitting Materials	Floorscore zertifiziertes Produkt	Kann zu 1 - 3 Punkten beitragen	Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-05997, gültig bis 28.02.2025

LEED® und das zugehörige Logo sind ein ist eine Marke des U.S. Green Building Council® und wird mit Genehmigung verwendet.

Besondere Anforderungen für Wohngebäude/Nichtwohngebäude

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	SVHC<0,1%; Reproduktionstoxische Phthalate <0,1%; Frei von Blei- und zinnorganischen Verbindungen; Einhaltung AgBB Schema	Anforderung erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft; Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-05997, gültig bis 28.02.2025

Die Grundlage für eine erfolgreiche Zertifizierung gemäß dem Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (kurz QNG) bildet die Bewertung und Erfüllung „Allgemeiner Anforderungen“ nach den Kriterien des DGNB-, BNB- oder NaWoh-Zertifizierungssystem. Diese zu erfüllenden Kriterien sind abhängig vom konkreten Anwendungsfall und der Maßnahmenart. Darüber hinaus entscheidet die Bewertung der „Besonderen Anforderungen“ über die Erfüllung der Anforderungsniveaus QNG-PLUS und QNG-PREMIUM

Produktbeschreibung

Kriterium	Ergebnis	Nachgewiesen durch
Produktart	Elastischer Designboden auf Basis thermoplastischer Polymere gemäß DIN EN 14565	Technisches Datenblatt Stand 08.2020
Beanspruchungsklasse(n)	Klasse 34-43 Objektbereich sehr stark - stark beansprucht gemäß EN 10874	Technisches Datenblatt Stand 08.2020
Materialzusammensetzung / Nutzschicht	Thermoplastische Polymere	Technisches Datenblatt Stand 08.2020
Gesamtdicke(n)	2,0 mm	Technisches Datenblatt Stand 08.2020
Flächenbezogene Masse(n)	3.480 g/m ²	Technisches Datenblatt Stand 08.2020