



PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 163-1-2300185.0

Creation 70 Connect



Gerflor Mipolam GmbH
Mülheimer Straße 27
53840 Troisdorf

GEPRÜFTE NACHHALTIGKEITSSYSTEME

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

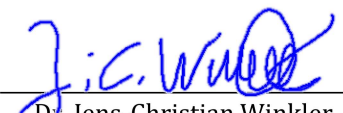
Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 9 zu finden.

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


D. Jens-Christian Winkler
Prokurist



Gesundheit und Wohlbefinden

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Emissionsgrenzwerte des AgBB-Schema eingehalten	Kann zu 1 Punkten beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Abfall

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Wst 06 Funktionale Anpassungsfähigkeit	Fliese oder Planke - einfach austauschbar	Kann zu 1 Punkt beitragen	Technisches Datenblatt Stand 12.2023

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

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 12.2023; Reinigungsempfehlung Stand 01.2021
BNB_BN 4.1.4 Rückbau, Trennung und Verwertung	Ein zerstörungsfreier Ausbau ist möglich	Führt von einer ungünstigen (-) zu einer günstigen (+) Bewertung	Verlegeanleitung Stand 09.2019

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
ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Recyclinganteil min. 20%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

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 01.2021
TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit	Produkt ist zu 100% recycelbar und kann stoffliche verwertet werden	Qualitätsstufe 2	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
	Das Produkt kann lose verlegt. Einzelne Module oder Flächen können zerstörungsfrei entnommen werden	Qualitätsstufe 2	Verlegeempfehlung Stand 09.2019



Materials and Resources

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Sourcing of Raw Materials	Recyclinganteil min. 20%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Indoor Environmental Quality

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Low-Emitting Materials	Produkt wurde gemäß dem AgBB-Schema getestet, Grenzwerte sind eingehalten	Kann zu 1 - 3 Punkten beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

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;

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 heterogener Polyvinylchlorid Bodenbelag gemäß EN 10582	Technisches Datenblatt Stand 12.2023
Beanspruchungsklasse(n)	Klasse 34-43 Objektbereich sehr stark - stark beansprucht gemäß EN 10874	Technisches Datenblatt Stand 12.2023
Materialzusammensetzung / Nutzschicht	Polyvinylchlorid	Technisches Datenblatt Stand 12.2023
Gesamtdicke(n)	5,0 mm	Technisches Datenblatt Stand 12.2023
Flächenbezogene Masse(n)	8.235 g/m ²	Technisches Datenblatt Stand 12.2023