



PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 286-1-2300110.1

Top Clean TREND XL Green Motion



GEGGUS[®]

GEGGUS GmbH
Höhefeldstr. 56-60
76356 Weingarten

GEPRÜFTE NACHHALTIGKEITSSYSTEME

System	Ergebnis	Seite
BREEAM DE Neubau 2018	Kann zu 3 Punkten beitragen	2
BNB Version 2015	Führt zu einem positiven Beitrag in 4 Kriterien	3
DGNB Version 2018	Führt zu einem positiven Beitrag in 5 Kriterien	4
LEED v4.1	Kann zu 1 - 3 Punkten beitragen	6
QNG	Kann zu QNG Premium beitragen	7

Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 8 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, 1. Februar 2024

Dr. Jens-Christian Winkler
Prokurist



Gesundheit und Wohlbefinden

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Emissionsgrenzwerte der Ripseinlage eingehalten	Herausragende Qualität; Kann zu 2 Punkten beitragen	Emissionsprüfbericht Nr. 23-001041-01, erstellt durch TFI

Abfall

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Wst 06 Funktionale Anpassungsfähigkeit	Die Eingangsmatte wird im verbauten Zustand ohne feste Verbindungen zum Baukörper in einem Rahmen verlegt und ist für einen Austausch vor Ort zugänglich	Kann zu 1 Punkt beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Materialien

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Mat 03 Verantwortungsvolle Materialbeschaffung	Der Recyclinganteil der Aluminiumprofile beträgt 75-85%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	Blauer Engel Zertifikat; Chrom-VI-freie Passivierung; SVHC <0,1%	Qualitätsniveau 5	Blauer Engel Zertifikat; Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Soziokulturelle Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 3.1.3 Innenraumlufthygiene	Emissionsarme textile Einlage	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Emissionsprüfbericht Nr.23-001041-01, erstellt durch TFI

Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 4.1.3 Reinigung und Instand- haltungsfreundlichkeit	Melierte textile Einlage	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
BNB_BN 4.1.4 Rückbau, Trennung und Verwertung	Das Produkt wird ohne feste Verbindung in einem Rahmen verlegt und kann rückstandslos und zerstörungsfrei entnommen werden.	Führt von einer ungünstigen (-) zu einer günstigen (+) Bewertung	Verlegeanleitung

Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt	Blauer Engel Zertifikat; Aluminiumprofile natureloxiert, kein Einsatz von VOC und Chrom-VI-Verbindungen	Qualitätsstufe 4	Blauer Engel Zertifikat; Herstellereklärung, plausibilitätgeprüft
ENV1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Der Recyclinganteil der Aluminiumprofile beträgt 75-85%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Soziokulturelle und funktionale Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
SOC1.2 Innenraumluftqualität	Emissionsarme textile Einlage	Kann zur vollen Punktzahl beitragen	Emissionsprüfbericht Nr. 23-001041-01, erstellt durch TFI

Technische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
TEC1.5 Reinigungsfreundlichkeit des Baukörpers	Melierte textile Einlage	15 Checklistenpunkte	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit	Die Geggus GmbH bietet ein kostenloses Rücknahmesystem. Die Komponenten des Eingangsmattensystems werden im Werk separiert und dem jeweiligen Recyclingstrom zugeführt.	CE Bonus - Wiederverwendung oder werkstoffliche Verwertung	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft
	Ein zerstörungsfreier Ausbau ist möglich	Qualitätsstufe 2	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft



Top Clean TREND XL Green Motion

Leadership in Energy and Environmental – LEED v4.1

Materials and Resources

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Sourcing of Raw Materials	Der Recyclinganteil der Aluminiumprofile beträgt 75-85%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

Indoor Environmental Quality

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Low-Emitting Materials	Blauer Engel Zertifikat; Formaldehyd Anforderung eingehalten	Kann zu 1 - 3 Punkten beitragen	Blauer Engel Zertifikat; Emissionsprüfbericht Nr. 23-001041-01 erstellt durch TFI

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	Blauer Engel Zertifikat; SVHC-frei; Natureloxiert - frei von Lösemitteln und Chrom-VI-Verbindungen	Anforderung erfüllt	Blauer Engel Zertifikat; 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

Top Clean TREND XL Green Motion**Produktbeschreibung**

Kriterium	Ergebnis	Nachgewiesen durch
Produktart	Getuftete Einlage: Textiler Bodenbelag gemäß EN 1307	Technisches Datenblatt
Materialzusammensetzung / Nuttschicht	Getuftete Einlage: 100% Polypropylen Profile: 100% Aluminium	Technisches Datenblatt
Gesamtdicke(n)	22 mm	Technisches Datenblatt
Flächenbezogene Masse(n)	14,0 kg/m ²	Technisches Datenblatt