



PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 163-1-2300157.0

TARALAY IMPRESSION HOP ACOUSTIC



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 2 Kriterien | 3 |
| DGNB Version 2018 | Führt zu einem positiven Beitrag in 4 Kriterien | 4 |
| LEED v4.1 | Kann zu 1 bis 3 Punkten beitragen | 5 |
| QNG v1.2 | Kann zu QNG Premium beitragen | 6 |

Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 7 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-02145, gültig bis 31.01.2025 |

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 | Einhaltung AgBB-Schema; SVHC <0,1%; Reproduktionstoxische Phthalate <0,1%; Frei von Blei- und Cadmiumstabilisatoren | Qualitätsstufe 3 | Herstellererklärung, plausibilitätsgeprüft; Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-02145, gültig bis 31.01.2025 |

Technische Qualität

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|---|---|-------------------------------------|---|
| BNB_BN 4.1.3 Reinigung und Instandhaltungsfreundlichkeit | Gemusterter elastischer Bodenbelag mit Protecsol ® 2 Oberflächenvergütung | Kann zur vollen Punktzahl beitragen | Technisches Datenblatt Stand 05.2023; Reinigungsempfehlung Stand 03.2023 |

Ökologische Qualität

| Kriterium | Anforderung | Bewertung | Nachgewiesen durch |
|--|---|------------------|---|
| ENV1.2 Risiken für die lokale Umwelt | Anteil kurz-, mittel- und langkettigen Chlorparaffinen unter 0,1%; SVHC-Anteil ≤0,1%; Keine Blei- und zinnorganische Verbindungen | 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 Protecsol® 2 Oberflächenvergütung | 15 Checklistenpunkte | Technisches Datenblatt Stand 05.2023 |
| TEC1.6 Rückbau- und Recyclingfreundlichkeit | Produkt ist zu 100% recycelbar und kann stoffliche verwertet werden | Qualitätsstufe 2 | Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft |
| | Ein zerstörungsfreier Ausbau ist i.d.R. nicht möglich. | Qualitätsstufe 0 | Verlegeempfehlung Stand 03.2023 |



TARALAY IMPRESSION HOP ACOUSTIC

Leadership in Energy and Environmental – LEED v4.1

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 | Floorscore zertifiziertes Produkt | Kann zu 1 - 3 Punkten beitragen | Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-02145, gültig bis 31.01.2025 |

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 | Einhaltung AgBB-Schema; SVHC <0,1%; Frei von reproduktionstoxischen Phthalaten; Frei von Blei- und Cadmiumstabilisatoren | 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

TARALAY IMPRESSION HOP ACOUSTIC**Produktbeschreibung**

| Kriterium | Ergebnis | Nachgewiesen durch |
|---------------------------------------|--|--------------------------------------|
| Produktart | Elastischer heterogener Polyvinylchlorid Bodenbelag mit Schaumrücke gemäß EN ISO 11638 | Technisches Datenblatt Stand 05.2023 |
| Beanspruchungsklasse(n) | Klasse 34-42 Objektbereich stark - normal beansprucht gemäß EN 10874 | Technisches Datenblatt Stand 05.2023 |
| Materialzusammensetzung / Nuttschicht | Polyvinylchlorid | Technisches Datenblatt Stand 05.2023 |
| Gesamtdicke(n) | 4,35 mm | Technisches Datenblatt Stand 05.2023 |
| Flächenbezogene Masse(n) | 3.670 g/m ² | Technisches Datenblatt Stand 05.2023 |