



# PRODUKTPASS NACHHALTIGKEIT



Produktpassnummer: 163-1-2300158.0

## TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT



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

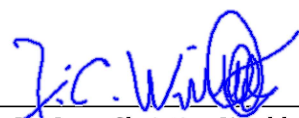
#### Eine Produktbeschreibung ist auf Seite 7 zu finden.

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

  
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 01 Ökologische Auswirkungen	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Spezifische EPD, Deklarationsnummer 4791509685.102.1, gültig bis 07.10.2029
Mat 03 Verantwortungsvolle Materialbeschaffung	Recyclinganteil min. 20%	Erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft

### Ökologische Qualität

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
BNB_BN 1.1.1 – BNB_BN 1.1.5 Wirkungen auf die globale und lokale Umwelt	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	Spezifische EPD, Deklarationsnummer 4791509685.102.1, gültig bis 07.10.2029
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	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft; Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-02145, gültig bis 31.01.2025
BNB_BN 1.2.1 Primärenergiebedarf	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	Spezifische EPD, Deklarationsnummer 4791509685.102.1, gültig bis 07.10.2029

### 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
ENV1.1 Ökobilanz des Gebäudes	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	Spezifische EPD, Deklarationsnummer 4791509685.102.1, gültig bis 07.10.2029
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 COMPACT

Leadership in Energy and Environmental – LEED v4.1

## Materials and Resources

Kriterium	Anforderung	Bewertung	Nachgewiesen durch
Environmental Product Declarations	EN 15804 konforme EPD	Kann zu 1 Punkt beitragen	Spezifische EPD, Deklarationsnummer 4791509685.102.1, gültig bis 07.10.2029
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
Treibhausgas und Primärenergie	EN 15804 konforme EPD	Beitrag zur Ökobilanz	Spezifische EPD, Deklarationsnummer 4791509685.102.1, gültig bis 07.10.2029
Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	Einhaltung AgBB-Schema; SVHC <0,1%; Frei von reproduktionstoxischen Phthalaten; Frei von Blei- und Cadmiumstabilisatoren	Anforderung erfüllt	Herstellereklärung, plausibilitätsgeprüft; Floorscore Zertifikat mit Registrierungsnummer SCS-FS-02145, gültig bis 31.01.2025

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

**TARALAY IMPRESSION HOP COMPACT****Produktbeschreibung**

Kriterium	Ergebnis	Nachgewiesen durch
Produktart	Elastischer heterogener Polyvinylchlorid Bodenbelag gemäß EN 10582	Technisches Datenblatt Stand 05.2023
Beanspruchungsklasse(n)	Klasse 34-43 Objektbereich stark - stark beansprucht gemäß EN 10874	Technisches Datenblatt Stand 05.2023
Materialzusammensetzung / Nuttschicht	Polyvinylchlorid	Technisches Datenblatt Stand 05.2023
Gesamtdicke(n)	2,3 mm	Technisches Datenblatt Stand 05.2023
Flächenbezogene Masse(n)	3.200 g/m <sup>2</sup>	Technisches Datenblatt Stand 05.2023