

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

12090-10-1016

## norament 926

Warengruppe: Kautschukbeläge - elastische Bodenbeläge



nora systems GmbH Höhnerweg 2-4 69469 Weinheim



#### Produktqualitäten:

















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



norament 926

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

## 12090-10-1016



## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	5
■ BNB-BN Neubau V2015	6
■ BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.







SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016





## SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Sonstige Bodenbeläge	TVOC ≤ 160 µg/m³ Formaldehyd ≤ 10 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 09.07.2026			



SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016





## Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready
Nachweis: Blauer Engel Zertifizierung. Herstellererklärung vom 03.07.2025.			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016





Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe)	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
Nachweis: Blauer Engel Zer	tifizierung		



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016





## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 28.01.2021. Herstellererklärung vom 21.03.2023.			

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	7 Bodenbeläge in der Innenanwendung (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 28.01.2021. Herstellererklärung vom 21.03.2023.			

www.sentinel-holding.eu



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016





## **DGNB Neubau 2018**

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VOC / SVOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Blauer Engel Zertifizierung. Herstellererklärung vom 03.07.2025.			

**SENTINEL** INSIDE

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016





## BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	2a Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Blauer Engel Zer	tifizierung		



SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016





## **BREEAM DE Neubau 2018**

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea oz Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Indoor Air Comfo	ort Gold Zertifikat vom 01.12.2021		

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



Der vom Umweltbundesamt als Zeichengeber und vom RAL e.V. als verantwortliche Prüforganisation verliehene "Blaue Engel" ist eines der ältesten und in Deutschland das am häufigsten vorkommende Umweltzeichen. Den "Blauen Engel" gibt es in zahlreichen Ausprägungen für die unterschiedlichsten Produktgruppen. Die zugrunde liegenden Prüfkriterien der jeweiligen Umweltzeichen (UZ) sollten in gesundheitlicher Hinsicht individuell betrachtet werden, da es durchaus Unterschiede in der Relevanz und Strenge aibt.



Das Eurofins-Label Indoor Air Comfort® bestätigt die Einhaltung von Vorgaben zu niedrigen VOC-Emissionen. Die Standard-Stufe deckt die gesetzlichen Anforderungen in der EU ab, während die Gold-Stufe zusätzlich Emissionskriterien freiwilliger Umweltzeichen und Gebäudezertifizierungen berücksichtigt.



Das IBU ist eine Initiative von Bauprodukt- und Baukomponentenherstellern, die sich dem Leitbild der Nachhaltigkeit im Bauwesen verpflichten. IBU ist Programmbetreiber für Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, kurz: EPD) nach der Norm EN 15804. Das IBU-EPD-Programm steht für umfassende Ökobilanzen und Umweltwirkungen von Bauprodukten und eine unabhängige Überprüfung durch Dritte.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

norament 926

12090-10-1016



## Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu

## **Interface®**

Carpet Tile | LVT | nora® Rubber Flooring

nora systems GmbH  $\cdot$  Höhnerweg 2-4  $\cdot$  69469 Weinheim  $\cdot$  Germany

An die betreffende Stelle

03 July 2025

#### Bestätigung hinsichtlich Zusammensetzung von nora Bodenbelägen

Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit bestätigen wir, dass in nora Bodenbelägen der Gehalt an Blei und Zinn, Chlorparaffinen, Cadmium, Chrom-VI-Verbindungen, reproduktionstoxischen Phthalaten, SVHC und CMR-Stoffen 1A/1B jeweils < 0,1% ist.

Mit freundlichen Grüßen

Viktor Reichelt

Product Manager noraplan®

i.A. V. Pert

nora systems GmbH

Höhnerweg 2 – 4 69469 Weinheim Deutschland

Kontakt: Viktor Reichelt Abteilung: Product Management +49 6201 80 5406 Viktor.Reichelt@interface.com www.nora.com

Sitz Weinheim Amtsgericht Mannheim HRB 703230

Geschäftsführung: Anton van Keken, Robert Heeres

Aufsichtsratsvorsitz: Daniëlle Verschuur



# Zertifikat

## Indoor Air Comfort Gold

norament® 926 im Systemaufbau 1

Zertifiziertes Produkt

#### nora systems GmbH

Hersteller

Dieses Produkt erfüllt die Anforderungen gemäß Indoor Air Comfort Gold, Version 7.0 (2020).

Diese Anforderungen beinhalten regelmässige Inspektionen des Herstellwerkes nach DIN 18200 und VOC Emissionsprüfungen nach EN 16516 durch ein nach ISO 17025 akkreditiertes Prüflabor.

Die Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung garantiert, dass das Produkt niedrige Emissionen aufweist. Es ist eine Bestätigung des Qualitätsanspruches des Herstellers und dessen Beitrages zu einem gesunden Innenraumklima.

Produktart: Systemaufbau

Zertifikatsnummer: IACG-31-02-2021

Ausstelldatum: 01.12.2021

Ablaufdatum: 01.12.2026

Dieses Zertifikat ist wie angegeben gültig, wenn regelmäßige Überwachung und Tests durchgeführt werden.

Einhaltung der Indoor Air Comfort Gold Anforderungen bedeutet, dass folgende Anforderungen an VOC Emissionen eingehalten werden:

Belgische VOC Verordnung, Französische VOC Klasse A+, Deutschland (AgBB/ABG), BREEAM international, BREEAM NOR, BREEAM NL, LEED (ACP), WELL Building, SKA Rating, Französische HQE Zertifizierung, Italienisches CAM Edilizia, BVB (Schweden), Eco Product Norway, DGNB, Blauer Engel DE-UZ 120, Österr. Umweltzeichen UZ 42, M1, Danish Indoor Climate Label (Emission Class 1), sehr niedrig emittierende Produkte nach EN 16798-1, Singapore Green Label, GreenTag Australia.

Thomas Neuhaus

Head of Certification Body



**Product Testing** 



## Anhang zum Zertifikat IACG-31-02-2021

#### nora systems GmbH

erhält das Indoor Air Comfort Gold Zertifikat, gültig bis zum 01.12.2026

für unten stehende Produktgruppe inklusive Untergruppen und Einzelprodukte:

Produktgruppe: norament® 926 im Systemaufbau 1

Produktart: Systemaufbau

#### Einzelprodukte:

norament® 926

norament® 926 arago

norament® 926 crossline

norament® 926 grano

norament® 926 satura

norament® 926 serra

norament® 926 castello

norament® 926 kivo

norament® 926 pado

In Kombination mit:

nora® AC 100, nora® L 1000, nora® SF 1001, nora® PRP 101

Die Produkte in dieser Gruppe basieren auf identischer oder ähnlicher Rezeptur und werden unter entsprechenden Bedingungen produziert. Gruppierung der Produkte und eine Inspektion des Produktionsprozesses sind Teil der Indoor Air Comfort Gold Zertifizierung. Ein Worst-case Produkt, welches für die gesamte Gruppe repräsentativ ist, wird regelmäßig geprüft.



# URKUNDE

## nora systems GmbH 69469 Weinheim, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 23981 zur DE-UZ 120 Ausgabe 2011 das Recht verliehen, für das Produkt

norament® 926, norament® 926 arago, norament® 926 crossline, norament® 926 grano, norament® 926 satura, norament® 926 lago, norament® 926 serra, norament® 926 strada, norament® 926 castello, norament® 926 kivo

das nachstehend abgebildete Umweltzeichen als Ausweis für die besondere Umweltfreundlichkeit zu führen.



Bonn, den 28. Januar 2021

Q. Wollinson Geschäftsführer

Geschäftsführer RAL gGmbH









### **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber

nora systems GmbH

Herausgeber

Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Programmhalter

Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer

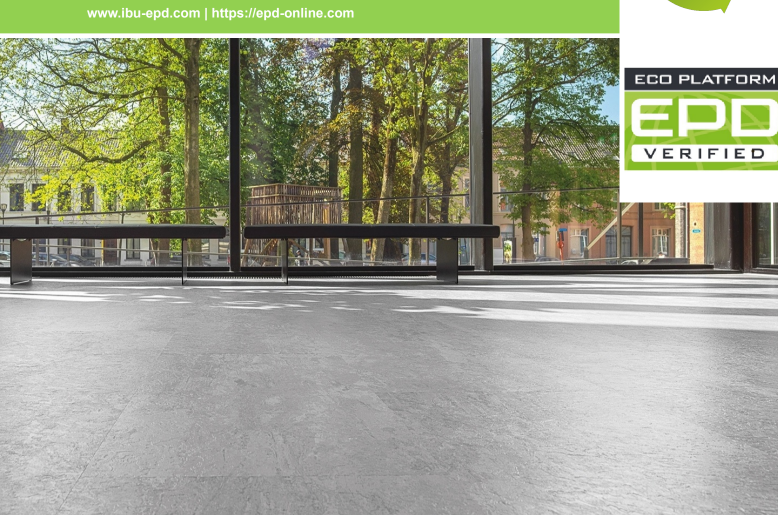
EPD-NOR-20240468-IBA1-DE 05.12.2024

Ausstellungsdatum

04.12.2029

norament® 926

## nora systems GmbH







#### 1. Allgemeine Angaben nora systems GmbH norament® 926 Inhaber der Deklaration Programmhalter nora systems GmbH IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 Höhnerweg 2-4 69469 Weinheim 10117 Berlin Deutschland Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit EPD-NOR-20240468-IBA1-DE 1 m² elastischer Bodenbelag (A1-A3: 1 m² produziert, A1-A5: 1 m² installiert) Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln: Gültigkeitsbereich: Bodenbeläge, 01.08.2021 Produktfamilie norament® 926 (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Hochdruckgepresste, homogene Bodenbeläge aus Kautschuk in Sachverständigenrat (SVR)) verschiedenen Farben und Designs. Diese Deklaration ist eine Umweltproduktdeklaration gemäß ISO 14025 und beschreibt die spezifische Umweltleistung der hier genannten Ausstellungsdatum Bauprodukte in Deutschland am Produktionsstandort Weinheim (Bergstrasse). 05.12.2024 Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Gültig bis 04.12.2029 Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet. Verifizierung Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011 intern X extern lan Peter Dipl.-Ing. Hans Peters (Vorstandsvorsitzende/r des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

(Geschäftsführer/in des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Dr. Niels Jungbluth,

(Unabhängige/-r Verifizierer/-in)



#### 2. Produkt

#### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

In dieser Umwelt Produktdeklaration (EPD) werden rezepturgleiche Designs und Oberflächenstrukturen elastischer Kautschuk-Bodenbeläge der Produktfamilie norament<sup>®</sup> 926 abgebildet.

Besondere Merkmale der norament® 926 Beläge sind:

- · Herstellungsart: hochdruckgepresst in Fliesen
- · Belagsaufbau: einschichtig
- Ohne Zusatz von PVC, chlorhaltigen Polymeren und Phthalat-Weichmachern
- · Dauerelastische Eigenschaften
- · Geeignet für höchste Beanspruchungen
- · Keine Beschichtungen benötigt
- Erhöhte Sicherheit wegen hoher Brandschutzeigenschaften
- Unverfugte Verlegung
- Hohe Beständigkeit gegen Chemikalien und Flächensowie Handdesinfektionsmittel gemäß den Listen von VAH und RKI

Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die *Verordnung (EU) Nr.* 305/2011(CPR). Das Produkt benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der EN 14041:2018-05, Elastische, textile, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Wesentliche Merkmale und die CE-Kennzeichnung. Für die Produktfamilie norament® 926 gelten die weiteren

Für die Produktfamilie norament® 926 gelten die weiteren Normen und Standards:

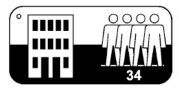
- EN 12199:2020: Elastische Bodenbeläge Spezifikation für homogene und heterogene profilierte Elastomere Bodenbeläge bzw. je nach Design-Variante
- DIN EN 1817:2020: Elastische Bodenbeläge -Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge
- EN ISO 10874:2021: Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge – Klassifizierung

#### 2.2 Anwendung

norament® 926 Bodenbeläge sind für verschiedene Anwendungsbereiche geeignet, zum Beispiel fürs Gesundheitsund Bildungswesen, der Industrie und Life Science, den öffentlichen Bau sowie für die Verwendung in Shops und Stores. Für die Verwendung und Anwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

Die Bodenbeläge werden gemäß DIN EN ISO 10874 klassifiziert.

Bodenbeläge für starke Beanspruchung im Objektbereich:





#### 2.3 Technische Daten

Auszug aus technischen Datenblättern: (abrufbar auf www.nora.com)

**Bautechnische Daten** 

Bezeichnung	Wert	Einheit
Produktdicke	3,5	mm
Flächengewicht	5300	g/m <sup>2</sup>
Produktform	Fliesen	-
Herstellungsart	Pressen	-
Härte DIN ISO 7619	82	Shore A
Abriebfestigkeit bei 5 N Auflast DIN ISO 4649 (Verfahren A)	115	mm <sup>3</sup>
Trittschallverbesserungsmaß DIN EN ISO 10140-3	10	dB
Rutschhemmung DIN EN 16165	R9 bzw. R10	je nach Oberflächenstruktur

Neben dem hier deklarierten Bodenbelag in 3,5 mm Dicke ist dieser auch in 2,7 mm und 4,0 mm Dicke erhältlich. Für die 4,0 mm Produktvariante gilt ein Trittschallverbesserungsmaß gemäß DIN EN ISO 10140-3 von 12 dB.

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß EN 14041:2018-05, Elastische, textile, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Wesentliche Merkmale.

#### 2.4 Lieferzustand

Die Lieferung erfolgt als Fliesenware in Abmessungen 1004 x 1004 mm lose auf Paletten. Die Belagsrückseiten sind geschliffen und Pfeile zeigen die Verlegerichtung an.Das Produkt gibt es auch in einer selbstklebenden Variante, bei der der Klebstoff bereits werkseitig aufgetragen ist.

#### 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

#### Vereinfachte Rezeptur norament® 926

Bezeichnung	Wert	Einheit
Synthesekautschuk	39	%
Mineralische Füllstoffe	46	%
Farbpigmente	8	%
Additive und Vulkanisationssystem	7	%

Als Additive werden Wachse und Alterungsschutzmittel eingesetzt. Das Vulkanisationssystem basiert auf dem Vernetzer Schwefel, Vulkanisationsbeschleunigern und Zinkverbindungen.

- 1) 'Das Produkt enthält Stoffe der ECHA-Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern SVHC) (Datum 23.01.2024) oberhalb von 0,1 Massen-%': NEIN
- 2) 'Das Produkt enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis': NEIN 3) 'Dem vorliegenden Bauprodukt wurden Biozidprodukte
- zugesetzt oder es wurde mit Biozidprodukten behandelt (es handelt sich damit um eine behandelte Ware im Sinne der Biozidprodukteverordnung (EU) Nr. 528/2012)': NEIN

#### 2.6 Herstellung

Die wesentlichen Produktionsstufen sind zunächst das Einwiegen und Mischen der Kautschukmischung aus den verschiedenen Komponenten; die Formgebung der Rohlinge erfolgt auf dem Kalander. Das Vulkanisieren (Vernetzung durch Schwefel) erfolgt in Hochdruck Etagenpressen bei einem Pressendruck von ca. 1.200 Tonnen und einer Temperatur von 170°C. Bedingt durch den hohen Druck bildet sich eine dichte,



geschlossene Vulkanisationshaut an der Oberfläche. Die vulkanisierten Fliesen werden rückseitig vollflächig geschliffen und auf das exakte Endmaß gestanzt. Das Fertigprodukt sind Fliesen von einem Quadratmeter mit 5,30 kg Gewicht.

Die nora systems GmbH bezieht ihre gesamte elektrische Energie für Produktion und Verwaltung am Standort Weinheim aus erneuerbaren Quellen. Entsprechende Nachweise liegen dem Verifizierer vor.

Thermische Energie wird zentral bzw. in Heizkesseln an einzelnen Anlagen über Erdgas erzeugt.

Das Qualitäts- und Energiemanagement der nora systems GmbH ist nach *DIN EN ISO 9001* bzw. *DIN EN ISO 50001* zertifiziert.



#### 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Alle einzuhaltenden Arbeitsplatzgrenzwerte für Chemikalien werden bei regelmäßigen Messungen sicher eingehalten, d. h., deutlich unterschritten.

In den ausgewiesenen Lärmbereichen an Schwermaschinen wird Gehörschutz benutzt. Die Anhebung von Lasten (Rohstoffen) wird in vielfältiger Weise durch geeignete Hebehilfen unterstützt.

Seit dem Jahr 2000 wird das seit 1996 bestehende Umweltmanagementsystem der nora systems GmbH nach *DIN EN ISO 14001* zertifiziert.

#### 2.8 Produktverarbeitung/Installation

Grundlage der Bodenbelagsverlegung sind die fachlichen Regeln der *DIN 18365 Bodenbelagsarbeiten*. Als Unterboden sind Estriche nach *VOB, TEIL C, DIN 18353* Estricharbeiten, Hartgussasphalt nach *DIN 18354 Asphaltbelagsarbeiten, Spanplatten, Sperrholz* usw. geeignet. Vor dem Einbau von Kautschukbelägen muss generell gespachtelt werden.

Die vollflächige Verklebung erfolgt nach den Verlegeempfehlungen der nora systems GmbH mit für norament<sup>®</sup> Kautschukbeläge geeigneten Klebstoffen und weiteren Hilfsmitteln (abrufbar z.B. auf www.nora.com).

Bei der Auswahl der Verlegewerkstoffe ist darauf zu achten, dass diese die Anforderungen des Blauen Engel nach *DE-UZ* 113 für emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe oder des *GEV-EMICODE EC1* plus erfüllen. Diese Spezifikation sichert optimalen Gesundheitsschutz aufgrund minimaler Emissionen zu.

Daneben sind grundsätzlich die Hinweise der Hersteller der Verlegewerkstoffe zu beachten.

Beim Verarbeiten von Verlegehilfsstoffen sind die Bestimmungen der *TRGS 610* zu beachten.

Verschnittreste sollten thermisch/stofflich verwertet werden.

Die Erstreinigung und Ersteinpflege darf erst nach der Abbindephase des Klebstoffs, frühestens 48 Stunden nach der Verlegung, erfolgen.

#### 2.9 Verpackung

Die Lieferung erfolgt auf Paletten aus Holz, eingeschweißt in recycelbarer Polyethylenfolie.

#### 2.10 Nutzungszustand

Aufgrund ihrer dichten und geschlossenen Oberfläche und nora cleanguard müssen norament<sup>®</sup> Bodenbeläge grundsätzlich über die gesamte Nutzungsdauer nicht beschichtet werden. Die Beläge sind dauerhaft elastisch, im verklebten Zustand maßstabil und bieten gute ergonomische Eigenschaften.

#### 2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

norament<sup>®</sup> Kautschukbeläge müssen aufgrund der dichten Oberfläche während der gesamten Nutzungsdauer nicht beschichtet werden.

norament® 926 erfüllt die Anforderungen folgender



#### Umweltzertifikate:

- Blauen Engel nach DE-UZ 120 f
  ür elastische Fußbodenbeläge
- · Cradle to Cradle Silver
- Finnische M1 Emissionsklassifizierung für Baustoffe
- Emissionsanforderungen des AgBB-Schemas
- Indoor Air Comfort Gold (Kombination der wichtigsten Europäischen Emissionsanforderungen)









#### 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Eine Berechnung der Referenz-Nutzungsdauer nach *ISO* 15686 ist nicht möglich. Nach Herstellereinschätzung besteht eine technische Nutzungsdauer von 50 Jahren, diese kann durch Referenzobjekte bestätigt werden.

Aufgrund des sehr geringen Abriebverhaltens und dem einschichtigen Belagsaufbau (Kautschuk durch und durch) nutzen sich die Beläge selbst bei starker Frequentierung kaum ab und bleiben so über die angegebene Nutzungsdauer in den vorgesehenen Einsatzbereichen und den damit verbundenen üblichen Nutzungsbedingungen voll funktionsfähig und optisch ansprechend.

## 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen Brand

norament<sup>®</sup> 926 ist nach *DIN EN 13501-1* schwer entflammbar (Cfl-s1; verklebt Bfl-s1) und brandtoxikologisch unbedenklich nach *DIN 53436-1* und *DIN 53436-2*.

#### **Brandschutz**

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse unverklebt	Cfl
Baustoffklasse verklebt	Bfl
Rauchgasentwicklung	s1

#### Wasser

norament® 926 ist unempfindlich gegenüber Wassereinwirkung, wie sie in empfohlenen Einsatzbereichen in Innenräumen typischerweise vorkommt. Nicht geeignet für Bereiche mit hohem oder regelmäßigem

Feuchtigkeitseintrag sowie ausgesprochene Nassbereiche (z.B. Duschen, Durchschreitebecken etc.).

#### Mechanische Zerstörung

Nicht relevant.

#### 2.14 Nachnutzungsphase

Für norament<sup>®</sup> Kautschukbeläge gibt es grundsätzlich die folgenden Optionen für die Nachnutzungsphase:

- Stoffliche Verwertung (z.B. granuliert und weiterverarbeitet zu Fallschutz-, Industrie- oder Tierstallmatten und Sportplatzbelägen oder Flüsterasphalt)
- Thermische Verwertung (z.B. als Ersatzbrennstoff in Wärmekraftwerken)
- Stofflich-thermische Verwertung in der Zementindustrie. Nutzung der im Belag gespeicherten thermischen Energie sowie des mineralischen Füllstoffs als Rohstoff.

#### 2.15 Entsorgung

Der Hersteller empfiehlt die Produkte nach der Nutzungsphase einer thermischen Verwertung zuzuführen oder Nutzung als Sekundärbrennstoff und Sekundärrohstoff (mineralische Füllstoffe) in der Zementindustrie (stofflich-thermische Verwertung); *EAK-Nummer*: z.B.17 02 03.

#### 2.16 Weitere Informationen

Weitere Informationen unter www.nora.com

#### 3. LCA: Rechenregeln

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Als Referenzgröße wird 1 m² Bodenbelag betrachtet. Die Werte des Moduls A1- A3 beziehen sich auf 1 m² produziertes Produkt.

Es handelt sich um eine Produktdeklaration. Die Herstellung und Beseitigung der Verschnitte bei der Installation werden dem Modul A5 zugeordnet. Die Module A1- A3, A4 und A5 beziehen sich gesamt auf 1 m² installiertes Produkt. Die zur Installation notwendigen Materialien zur Vorbereitung des Untergrunds und zur Klebung werden nicht berücksichtigt. Für den vollständigen Bodenaufbau können Umweltproduktdeklarationen nach den IBU-PCR 'Dispersionsklebstoffe und –voranstriche' sowie 'Mineralische Werkmörtel' herangezogen werden.

#### **Deklarierte Einheit und Massebezug**

	•	
Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m <sup>2</sup>
Flächengewicht	5,3	kg/m <sup>2</sup>
Schichtdicke	3,5	mm

#### 3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen. Die ökobilanzielle Berechnung umfasst folgende Phasen:

- Herstellungsphase A1- A3: Berücksichtigung der Vorkette und der Produktion des Bodenbelags, inkl. Verpackung (Input von Altpapier bei der Papier-/Kartonherstellung).
- Transport A4: Annahme für den Transport der Produkte zur Baustelle.
- Installationsphase A5: Berücksichtigung der Herstellung und des Transports der Verschnitt Menge, Verbrennung des Verschnitts (gewonnene Energie wird in D als vermiedene Umweltlasten deklariert), Entsorgung der Verpackungsmaterialien (Verbrennung der Polyethylenfolie). Die Untergrundvorbehandlung (Grundierung, Spachtelmasse, Klebstoff) bleibt unberücksichtigt. Diese ist abhängig vom Gebäude und der Anwendung und muss im Einzelfall spezifiziert werden.
- Nutzungsphase B2: Szenario für die Reinigung entsprechend den Herstellerempfehlungen (siehe 4.).
- End-of-Life-Phase C1, C2, C3: Szenario für die Verbrennung des Bodenbelags inkl.
   Ausbau aus dem Gebäude und Transport zum Verbrennungsort (gewonnene Energie



wird in D als vermiedene Umweltlasten deklariert). Modul C4 wird mit 0 deklariert, da das EOL-Szenario keine Deponierung beinhaltet.

 Nutzen und Lasten für das nächste System D: Gewinnung von elektrischer und thermischer Energie aus der thermischen Verwertung des Produkts, des Installationsverschnitts und der Verpackung.

Einflüsse von Abfällen werden in den Modulen berücksichtigt, in denen diese anfallen.

Für die Umweltauswirkungen wurde der Einsatz von grünem Strom unter Berücksichtigung des Reststrommixes für den übrigen Strom berechnet. Der Anteil des mit grünem Strom gedeckten Strombedarfs am Gesamtstrombedarf beträgt 100 %.

#### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Datensätze zur Vorkette der Herstellung von Basismaterialien werden soweit vorhanden der *MLC Datenbank* von Sphera entnommen. Inventare zu einzelnen Materialien stehen nicht vollständig zur Verfügung und werden teilweise mit Datensätzen ähnlicher Chemikalien angenähert oder mittels Zusammenführung vorhandener Datensätze und Literaturangaben abgeschätzt.

Die Annahmen für das Reinigungsszenario sind in Kapitel 4. dargestellt.

#### 3.4 Abschneideregeln

Es werden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung, d. h., alle nach Rezeptur eingesetzten Ausgangsstoffe aufgenommen. Für einzelne verwendete Additive liegen nicht ausreichend Informationen für eine Annäherung der Herstellungskette vor. Der Massenanteil liegt bei unter 1 %; spezifische Risiken für diese Substanzen liegen nicht vor. Transportaufwendungen werden für alle wesentlichen Basismaterialien, den Versand der Produkte und im End-of-Life-Szenario eingerechnet.

Transportaufwendungen für die Verpackungen werden vernachlässigt.

Die ökobilanzielle Berechnung berücksichtigt die während der Produktion direkt anfallenden Produktionsabfälle, die benötigte elektrische und thermische Energie und die Verpackungsmaterialien. In der Herstellung benötigte

Maschinen, Anlagen und Infrastruktur bleiben unberücksichtigt. Damit werden keine Input- und Output-Ströme vernachlässigt, die einen wesentlichen Beitrag zur Wirkungsabschätzung beitragen würden.

#### 3.5 Hintergrunddaten

Zur Modellierung des Lebenszyklus des betrachteten Produkts wird das von der Sphera Solutions GmbH entwickelte Software-System zur Ganzheitlichen Bilanzierung MLC FE eingesetzt. Die für die Vorkette erforderlichen Daten, für die keine spezifischen Angaben vorliegen, werden der Datenbank MLC Datenbank 2023.2 entnommen.

#### 3.6 Datenqualität

Datensätze wurden aus der genannten Datenbank entnommen. Zum Teil wurden Datensätze zur Vorkette der Herstellung auch von Basismaterialien mit Datensätzen ähnlicher Chemikalien angenähert oder mittels Zusammenführung vorhandener Datensätze und Literaturwerte abgeschätzt. Die Datengualität kann als gut beschrieben werden.

#### 3.7 Betrachtungszeitraum

Die Herstellungsdaten stellen einen Durchschnitt des Jahres 2022 dar.

#### 3.8 Geographische Repräsentativität

Land oder Region, in dem/r das deklarierte Produktsystem hergestellt und ggf. genutzt sowie am Lebensende behandelt wird: Europa

#### 3.9 Allokation

#### Allokation für vorgelagerte Prozesse:

Bei allen Raffinerieprodukten werden Allokationen nach Masse und unterem Heizwert verwendet. Für jedes Raffinerieprodukt werden die Umweltlasten der Produktion spezifisch berechnet. Bei anderen Materialien, deren Inventar für die Herstellungsberechnung herangezogen wird, werden die jeweils geeigneten Allokationsregeln angewendet, weiteres unter entsprechend veröffentlichten Dokumentationen (https://lcadatabase.sphera.com/).

#### Allokation in den Vordergrunddaten:

Die Gesamtproduktion der nora systems GmbH umfasst neben den deklarierten Produkten weitere Produkte. Die Werte für thermische und elektrische Energie sowie Hilfsmaterialien wurden bei der Datensammlung entsprechend auf die zu deklarierenden Produkte bezogen. Diese Aufteilung erfolgt nach Masse, Fläche, Stück oder Verweilzeit in den Maschinen. Allokation für Abfallmaterialien:

Anfallende Produktionsabfälle werden einer energetischen Verwertung zugeführt. Entsprechende Lasten werden deklariert; es erfolgt keine Berücksichtigung von Energiegewinnen aus Produktionsabfällen. Alle verwendeten Verbrennungsprozesse werden durch Teilstrombetrachtungen der jeweiligen Materialien abgebildet. Für alle Abfallverbrennungsanlagen wird ein R1-Wert größer als 0,6 angenommen. Die Umweltlasten der Verbrennung von Verschnittresten und dem Produkt im End-of-life-Szenario werden dem System (A5 bzw. C3) zugeschrieben; resultierende Energiegewinne für thermische und elektrische Energie werden in Modul D deklariert. Die vermiedenen Umweltlasten werden über europäische Durchschnittsdaten für elektrische Energie und thermische Energie aus Erdgas berücksichtigt.

#### 3.10 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden. Als Hintergrunddatenbank für diese Ökobilanz dient die *MLC Datenbank* 2023.2 von Sphera.

#### 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Charakteristische Produkteigenschaften biogener Kohlenstoff

Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor

Bezeichnung	Wert	Einheit
Biogener Kohlenstoff im Produkt	0,1	kg C
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	0,03	kg C

Notiz: 1 kg biogener Kohlenstoff ist äquivalent zu 44/12 kg  $\mathrm{CO}_2$ .



#### Transport zu Baustelle (A4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Liter Treibstoff (LKW)	0,0025	l/100km
Transport Distanz (LKW)	1000	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	61	%
Liter Treibstoff (Schiff)	0,0003	l/100 km
Transport Distanz (Schiff)	500	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten) (Schiff)	70	%

#### Einbau ins Gebäude (A5)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Materialverlust	0,265	kg
Output-Stoffe als Folge der Abfallbehandlung auf der Baustelle	0,265	kg

#### Instandhaltung (B2)

Die Instandhaltung von Bodenbelägen hängt stark von der Nutzung des Gebäudes ab.

Gemäß EN 16810, die teil des *PCR Teil B* ist, wird der Wartungsaufwand für ein Jahr angegeben.

Dabei wird eine Art "durchschnittliches" Reinigungsszenario gemäß der Empfehlung des Herstellers angenommen.

#### Dieses Szenario enthält:

#### 1x jährlich:

Maschinelle Intensivreinigung mit 250 ml/m² Wischwasser (Wasser mit 0,5% Reinigungsmittel); Einsatz von Einscheibenmaschine (1,1 kW, 0,5 h/100 m²) und Nasssauger (1,0 kW, 0,25 h/100 m²);

#### 2x wöchentlich:

Manuelle Reinigung mit 80 ml/m² Wischwasser (Wasser mit 0,5% Reinigungsmittel);

Daraus ergeben sich die folgenden Mengen pro 1 Jahr:

J	5	J	
Bezeichnung		Wert	Einheit
Instandhaltungszyklus		104	Anzahl/Jahr
Wasserverbrauch		8,526	I/m <sup>2</sup>
Reinigungsmittel		0,054	I/m <sup>2</sup>
Strom		0,029	MJ/m <sup>2</sup>

#### Referenz Nutzungsdauer

Bezeichnung	Wert	Einheit
Lebensdauer (nach BBSR)	20	а
Lebensdauer nach Angabe Hersteller	50	а

#### Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Zur Energierückgewinnung Abfalltyp	5.3	ka



#### 5. LCA: Ergebnisse

Die Indikatorwerte für das Modul B2 "Instandhaltung" beziehen sich auf den Zeitraum von 1 Jahr.

Es werden die Charakterisierungsfaktoren der *JRC-Veröffentlichung* nach *EF 3.1/EN 15804+A2* angewendet.

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL ODER INDIKATOR NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)

Produktionsstadium d Errichtung				ntung	Nutzungsstadium						Entsorgungsstadium				Gutschriften und Lasten außerhalb der		
	des Bauwerks				uwerks												Systemgrenze
	Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung/Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
	<b>A</b> 1	A2	A3	A4	<b>A5</b>	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
	Χ	Х	Х	X	Χ	MND	Χ	MNR	MNR	MNR	MND	MND	Χ	Х	Х	Х	X

ERGEBNISSE D	ER ÖKOBIL	ANZ – UM	<b>WELTAUSW</b>	VIRKUNGEI	N nach EN	15804+A2: <sup>-</sup>	1 m2 noram	nent® 926		
Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	1,41E+01	3,6E-01	1,15E+00	9,77E-02	3,25E-02	1,56E-02	5,28E+00	0	-1,86E+00
GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	1,44E+01	3,57E-01	1,03E+00	9,3E-02	3,23E-02	1,54E-02	4,93E+00	0	-1,85E+00
GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	-3,96E-01	7,51E-04	1,1E-01	4,7E-03	2,8E-04	3,53E-05	3,5E-01	0	-8,48E-03
GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -Äq.	1,34E-01	2,89E-03	6,95E-03	1,54E-06	3,51E-06	1,45E-04	2,79E-05	0	-1,21E-04
ODP	kg CFC11-Äq.	2,67E-08	4,39E-14	1,35E-09	8,11E-12	5,95E-13	2,03E-15	3,42E-13	0	-1,46E-11
AP	mol H+-Äq.	4,93E-02	2,7E-03	2,69E-03	2,94E-04	6,89E-05	5,04E-05	5,09E-04	0	-2,32E-03
EP-freshwater	kg P-Äq.	7,55E-05	1,15E-06	3,9E-06	5,61E-06	1,2E-07	5,71E-08	1,46E-07	0	-3,01E-06
EP-marine	kg N-Äq.	1,25E-02	8,53E-04	6,88E-04	7,23E-05	1,65E-05	2,28E-05	1,33E-04	0	-6,77E-04
EP-terrestrial	mol N-Äq.	1,34E-01	9,48E-03	7,51E-03	5,59E-04	1,72E-04	2,57E-04	2,4E-03	0	-7,25E-03
POCP	kg NMVOC- Äq.	3,93E-02	2,04E-03	2,14E-03	2,95E-04	4,4E-05	4,56E-05	3,78E-04	0	-1,89E-03
ADPE	kg Sb-Äq.	2,64E-04	2,11E-08	1,34E-05	1,65E-08	4,99E-09	1,04E-09	3,32E-09	0	-1,33E-07
ADPF	MJ	3,11E+02	4,83E+00	1,61E+01	2,33E+00	6,79E-01	2,13E-01	8,45E-01	0	-3,42E+01
WDP	m <sup>3</sup> Welt-Äq. entzogen	5,16E+00	3,85E-03	3E-01	1,6E-02	7,19E-03	1,89E-04	4,52E-01	0	-1,77E-01

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADP – Stoffe); ADPF = Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe (ADP – fossile Energieträger); WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A2: 1 m2 norament® 926

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	4,99E+01	3,12E-01	4,08E+00	1,07E-01	4,06E-01	1,55E-02	5,43E+00	0	-9,98E+00
PERM	MJ	6,4E+00	0	-1,18E+00	0	0	0	-5,21E+00	0	0
PERT	MJ	5,63E+01	3,12E-01	2,89E+00	1,07E-01	4,06E-01	1,55E-02	2,17E-01	0	-9,98E+00
PENRE	MJ	2,29E+02	4,85E+00	1,62E+01	2,33E+00	6,79E-01	2,14E-01	8,27E+01	0	-3,42E+01
PENRM	MJ	8,2E+01	0	-1,32E-01	0	0	0	-8,19E+01	0	0
PENRT	MJ	3,11E+02	4,85E+00	1,61E+01	2,33E+00	6,79E-01	2,14E-01	8,46E-01	0	-3,42E+01
SM	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
NRSF	MJ	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FW	m <sup>3</sup>	3,45E-01	3,43E-04	1,84E-02	3,92E-04	3,28E-04	1,7E-05	1,06E-02	0	-8,08E-03

PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nichterneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen

## ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ –ABFALLKATEGORIEN UND OUTPUTFLÜSSE nach EN 15804+A2:

i iliz iloraillelli	The Horamento 320													
Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D				
HWD	kg	1,44E-05	1,51E-11	7,32E-07	1,24E-04	-5,31E-11	6,61E-13	1,5E-11	0	-1,8E-09				
NHWD	kg	3,43E+00	7,04E-04	1,85E-01	8,92E-03	4,97E-04	3,26E-05	1,59E-01	0	-1,69E-02				
RWD	kg	2,63E-03	8,68E-06	1,38E-04	4,89E-05	1,08E-04	4E-07	4,77E-05	0	-2,65E-03				
CRU	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
MFR	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
MER	kg	0	0	0	0	0	0	0	0	0				



EEE	MJ	0	0	1,76E-01	0	0	0	8,18E+00	0	0
EET	MJ	0	0	3,16E-01	0	0	0	1,47E+01	0	0

HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie – elektrisch; EET = Exportierte Energie – thermisch

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – zusätzliche Wirkungskategorien nach EN 15804+A2-optional: 1 m2 norament® 926

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	B2	C1	C2	C3	C4	D
РМ	Krankheitsfälle	5,09E-07	3,56E-08	2,81E-08	3,81E-09	5,8E-10	3,11E-10	4,84E-09	0	-1,97E-08
IR	kBq U235-Äq.	3,07E-01	1,29E-03	1,63E-02	3,69E-02	1,8E-02	5,96E-05	7,58E-03	0	-4,4E-01
ETP-fw	CTUe	1,87E+02	3,46E+00	9,72E+00	5,21E-01	1,89E-01	1,52E-01	3,99E-01	0	-4,78E+00
HTP-c	CTUh	5,34E-09	6,93E-11	2,78E-10	3,66E-11	9,99E-12	3,09E-12	3,27E-11	0	-3,79E-10
HTP-nc	CTUh	2,56E-07	2,99E-09	1,32E-08	3,04E-09	1,59E-10	1,38E-10	5,93E-10	0	-9,3E-09
SQP	SQP	5,56E+01	1,78E+00	2,94E+00	3,51E-02	2,66E-01	8,89E-02	2,69E-01	0	-6,56E+00

PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IR = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235; ETP-fw = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme; HTP-c = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (kanzerogene Wirkung); HTP-nc = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (nicht kanzerogene Wirkung); SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex

Einschränkungshinweis 1 – gilt für den Indikator "Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235".

Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird eben-falls nicht von diesem Indikator gemessen.

Einschränkungshinweis 2 – gilt für die Indikatoren: "Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - nicht fossile Ressourcen", "Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - fossile Brennstoffe", "Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - kanzerogene Wirkung", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung", "Potenzieller Bodenqualitätsindex".

Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

#### 6. LCA: Interpretation

Die Umweltwirkungen über den gesamten Lebenszyklus des Produktes werden wesentlich durch die Produktion der Basismaterialien (A1) bestimmt. Die Verarbeitung bei nora systems ist bei der Umweltwirkung GWP signifikant, hat ansonsten jedoch geringeren Einfluss auf die gesamte Herstellungsphase. Daneben ist die Reinigung bezogen auf die gesamte Nutzungsphase ein entscheidender Faktor. Die Berechnung hängt wesentlich von den getroffenen Annahmen zum Szenario ab. Die negativen Werte in Modul D beschreiben Energiegewinne aus der Verbrennung der Verpackungsmaterialien (A5), des Verschnitts bei der

Verlegung (A5) und des Produkts im End-of-life- Szenario (C3).

Diese EPD stellt eine Aktualisierung einer EPD aus dem Jahr 2018 dar. Die Ergebnis -Werte sind tendenziell geringer. Dies ist auf verschiedene Faktoren zurückzuführen:- aktualisierte und neu ermittelte Hintergrunddaten - Erhöhung der Produktivität bei nora systems . Verglichen mit dem GWP der EPD aus dem Jahr 2018 konnte, aus den oben genannten Gründen, in den Modulen A1-A3 eine signifikante Verbesserung erzielt werden.

#### 7. Nachweise

#### 7.1 VOC Emissionen - Deutschland

Das Produkt wurde bei der zugelassenen Messstelle Eurofins Product Testing A/S, Galten, Dänemark, auf das Emissionsverhalten geprüft (Prüfbericht Nr. 392-2023-00095907\_A\_EN) und beim SGS Institut Fresenius GmbH, Taunusstein hinsichtlich flüchtiger N-Nitrosamine (Prüfbericht-Nr. 2028015-01).



#### www.blauer-engel.de/uz120

· emissionsarm

Es erfüllt die Anforderungen der Vergaberichtlinie DE UZ 120

- · geringer Schadstoffgehalt
- in der Wohnumwelt gesundheitlich unbedenklich

'Blauer Engel' für elastische Bodenbeläge mit folgenden Emissionsbedingungen:

Verbindung oder Substanz	3. Tag	Endwert (28. Tag)		
Summe der organischen Verbindungen im Retentionsbereich $C_6$ – $C_{16}$ (TVOC)	≤ 1000 µg/m³	≤ 300 µg/m³		
Summe der organischen Verbindungen im Retentionsbereich $> C_{16} - C_{22}$ (TSVOC)	-	≤ 30 µg/m³		
krebserzeugende Stoffe <sup>27</sup>	≤ 10 µg/m³ Summe	≤ 1 µg/m³ je Einzelwert		
Summe aller VOC ohne NIK <sup>28</sup>	-	≤ 100 µg/m³		
R-Wert <sup>29</sup>	-	≤ 1		
Formaldehyd	-	≤ 60 µg/m³ (0,05 ppm)		

norament

#### 7.2 VOC Emissionen - Finnland

norament<sup>®</sup> 926 Kautschukbeläge erfüllen zudem die Anforderungen der finnischen M1 Klassifizierung an



Bauprodukte (Prüfung durch Työterveyslaitos, Helsinki, Finnland, Prüfbericht-Nr. 348406).



#### 7.3 VOC -Emissionen - IRK

Zusätzlich werden folgende ausgewählte Innenraumrichtwerte der Innenraumlufthygiene-

Kommission (IRK) des Umweltbundesamt eingehalten: Styrol  $\leq 30 \mu g/m^3$ 

Naphthalin ≤ 2 µg/m³

#### 8. Literaturhinweise

#### AqBB-Schema

AgBB-Schema: Vorgehensweise bei der gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen(VVOC, VOC und SVOC) aus Bauprodukten 2015

#### RKI

Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren. Stand: 31. Oktober 2017 (17. Ausgabe)

#### VΔH

Desinfektionsmittel-Liste des VAH 2023; Verbund für Angewandte Hygiene e.V.; 2023

#### CPR

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates Text von Bedeutung für den EWR

#### DF-UZ 113

DE-UZ 113: Blauer Engel Vergabekriterien: Emissionsarme Bodenbelagsklebstoffe und andere Verlegewerkstoffe

#### **DE-UZ 120**

DE-UZ 120: Blauer Engel Vergabekriterien: Elastische Bodenbeläge

#### **DIN EN 16165**

DIN EN 16165:2023-02: Bestimmung der Rutschhemmung von Fußböden - Ermittlungsverfahren

#### **DIN EN 1817**

DIN EN 1817:2020-07: Elastische Bodenbeläge - Spezifikation für homogene und heterogene ebene Elastomer-Bodenbeläge

#### **DIN EN 13501-1**

DIN EN 13501-1:2019-05: Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten

#### **DIN EN 14041**

DIN EN 14041:2018-05: Elastische, textile, Laminat- und modulare mehrschichtige Bodenbeläge - Wesentliche Merkmale

#### **DIN EN 14521**

DIN EN 14521:2004-09: Elastische Bodenbeläge -Spezifikation für ebene Elastomer-Bodenbeläge mit oder ohne Schaumunterschicht mit einer dekorativen Schicht

#### **DIN EN ISO 14001**

DIN EN ISO 14001: 2016-03: Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

#### FN 15804

EN 15804+A2:2012+A2:2019+Ac:2021: Nachhaltigkeit von Bauwerken - Umweltproduktdeklarationen - Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

#### EN 16810

EN 16810:2017-08: Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Umwelt-Produktdeklarationen

#### EN ISO 10140-3

DIN EN ISO 10140-3:2021-09: Akustik - Messung der Schalldämmung von Bauteilen im Prüfstand - Teil 3: Messung der Trittschalldämmung

#### **EN ISO 10874**

DIN EN ISO 10874:2021-04: Elastische, textile und Laminat-Bodenbeläge - Klassifizierung

#### **EN ISO 14040**

DIN EN ISO 14040:2021-02: Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen

#### **EN ISO 14044**

DIN EN ISO 14044: 2021-02: Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen

#### **EN ISO 24346**

DIN EN ISO 24346:2012-04: Elastische Bodenbeläge - Bestimmung der Gesamtdicke

#### **EN ISO 23997**

DIN EN ISO 23997:2012-04: Elastische Bodenbeläge -Bestimmung der flächenbezogenen Masse

#### MLC DB

MLC database for life cycle engineering, Sphera Solutions GmbH, Leinfelden-Echterdingen, database version 2023.2

#### GHG

Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard, Greenhous Gas Protocol, Word Resource Institute and World Business Council for Sustainable Development, September 2011

#### ISO 4649

DIN ISO 4649:2021-06: Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung des Abriebwiderstandes mit einem



Gerät mit rotierender Zylindertrommel

#### **ISO 7619**

DIN ISO 7619:2012-02: Elastomere oder thermoplastische Elastomere - Bestimmung der Eindringhärte - Teil 1: Durometer-Verfahren

#### **ISO 9001**

ISO 9001:2015-11: Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen

#### ISO 50001

ISO 50001:2018-12:Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

#### ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10: Umweltkennzeichnungen und - deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren

#### ISO 15686

ISO 15686-1:2011-05:Hochbau und Bauwerke. Planung der Lebensdauer. Allgemeine Grundlagen und Rahmenbedingungen

#### M1 Klassifizierungssystem

M1: Emissionsklassifizierungssystem für Bauprodukte: Allgemeine Hinweise, Rakennustieto, Finland

#### PCR part A

Part A: Berechnungsregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht, Version 1.3, IBU, 2022

#### PCR part B

Part B: Anforderungen an die EPD für Bodenbeläge, version 08-2021, IBU

#### REACH

Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 18. Dezember 2006 zur Registrierung, Bewertung, Zulassung und Beschränkung chemischer Stoffe (REACH), zur Schaffung einer Europäischen Agentur für chemische Stoffe, zur Änderung der Richtlinie 1999/45/EG und zur Aufhebung der Verordnung (EWG) Nr. 793/93 des Rates, der Verordnung (EG) Nr. 1488/94 der Kommission, der Richtlinie 76/769/EWG des Rates sowie der Richtlinien 91/155/EWG, 93/67/EWG, 93/105/EG und 2000/21/EG der Kommission

#### **TRGS 610**

TRGS 610:2011-01: Ersatzstoffe und Ersatzverfahren für stark lösemittelhaltige Vorstriche und Klebstoffe für den Bodenbereich

#### PEF

Leitfaden zu Produkt-Umweltfußabdruck-Kategorieregeln, Version 6.3 – Mai 2018

#### **EAK-Nummer**

Verordnung über das Europäische Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnis-Verordnung - AVV)





#### Herausgeber

Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 10117 Berlin Deutschland +49 (0)30 3087748- 0 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



#### Programmhalter

Institut Bauen und Umwelt e.V. Hegelplatz 1 10117 Berlin Deutschland +49 (0)30 3087748- 0 info@ibu-epd.com www.ibu-epd.com



#### Ersteller der Ökobilanz

Daxner & Merl GmbH Schleifmühlgasse 13/24 1040 Wien Österreich

Angela Schindler Umweltberatung Tüfinger Str. 12 88682 Salem Deutschland +43 676 849477826 office@daxner-merl.com www.daxner-merl.com

07553 919 9456 angela@schindler-umwelt.de www.schindler-umwelt.de



Angela Schindler

11

#### Inhaber der Deklaration

nora systems GmbH Höhnerweg 2-4 69469 Weinheim Deutschland +49 6201 80 6040 info-de@nora.com www.nora.com

