

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1079-10-1001

Decolife Nature

Warengruppe: Korkböden - Bodenbeläge



AMORIM Deutschland GmbH Berner Straße 55 27751 Delmenhorst



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Decolife Nature

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1001



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.:

Decolife Nature

1079-10-1001





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	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 20.05.2026			



SHI Produktpass-Nr.:

Decolife Nature

1079-10-1001





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	riterium Pos. / Bauproduktgruppe Betrachtete				
3.1.3 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Schadstoffvermeidung in Baumaterialien 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten		VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready		
Nachweis: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-2). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.					



SHI Produktpass-Nr.:

Decolife Nature

Hersteller bestätigt.

1079-10-1001





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	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	EU-Taxonomie konform
Nachweis: TÜV PROFICERT- 5570-2). Materielle Überein	



SHI Produktpass-Nr.:

Decolife Nature

1079-10-1001





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)	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4	
Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMILIM vom 02 06 2022 (Nr. 70 720 5570-2)				

Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen Betrachtete Stoffe / Aspekte				
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4			
Nachweis: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-2). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.					



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Decolife Nature

1079-10-1001





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	47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten	Formaldehyd	Qualitätsstufe: 4

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-2). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

Decolife Nature

1079-10-1001





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.

1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt 2b Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme VOC / gefährliche Stoffe Qualitätsniveau 3	Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
		Holzwerkstoffen – auch	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-2). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

Decolife Nature

1079-10-1001





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				
Hea oz Qualität der Innenraumluft	herausragende Qualität				
Nachweis: TÜV PROFICERT-					

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-2). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.



SHI Produktpass-Nr.:

Decolife Nature 1079-10-1001

AMORIM CORK FLOORING

Amorim Deutschland GmbH

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.



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.



SHI Produktpass-Nr.:

Decolife Nature

1079-10-1001



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



DECOLIFE NATURE

Technische Daten – natürlicher Designboden

Eigenschaften	Norm	Einheit	Wert
Nutzungsklasse Wohnbereich	EN 685	Klasse	23
Nutzungsklasse Objektbereich	EN 685	Klasse	33
Allgemeine Eigenschaften EN 649/EN	14085		
Abmessungen	EN 427/EN 428	mm	1220 X 185 X 10,5
Dicke der Korkoberschicht	ISO 24342	mm	2,7
Gewicht je Flächeneinheit	ISO 23997	g/m²	Nennwert (9210) -10% + 13%
Dimensionsstabilität	EN 14085 (Annex C)	%	0,25
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	mm	0,20
Sicherheitsmerkmale			
Brandverhalten	EN 13501-1	Klasse	Bfl s1
Rutschfestigkeit	EN 14041	Klasse	DS
Zusätzliche Eigenschaften			
Trittschalldämmung	ISO 140-8	dB	17
Raumschall Verbesserung Differenz der Gesamtlaufzeit	IHD-W-431	dB (A) %	5,5 8,7/33
Wärmedurchgangswiderstand	EN 12667	m² K/W	0,11
Stuhlrollentest	ISO 4918	Effect	(a)
Verschieben eines Möbelfußes	ISO 16581	Effect	(a)
Resteindruckverhalten	ISO 24343-1	mm	0,10
Lichtbeständigkeit	ISO 105-B02 Methode	Blaumaßstab	> 6
Formaldehydemission	DIN EN 717-1	Klasse	E1
PCP (Pentachlorophenol)	CEN/TR 14823 (ihd-W 409)	Einstufung	PCP frei

(a) keine Veränderung



NATURE -**DESIGNBODEN**

PVC-FREIE SCHÜTZENDE NUTZSCHICHT

HOCHAUFGELÖSTE DEKORSCHICHT

HOCHVERDICHTETE KORKSCHICHT

HDF-TRÄGERPALTTE

mit CORKLOC®-Verbindungssysten zur schnellen, leimlosen Verlegung

INTEGRIERTE KORKDÄMMUNTERLAGE

wärmt und reduziert den Raum- und Trittschall





















CERTIFICATE

for

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

The following product/product group particularly fulfills the criteria V1.3 of the TÜV PROFi-CERT-product Interior certification. This certificate does not acquit the producer of his responsibility to comply with all legal requirements and product properties.



Amorim Cork Flooring, S.A. Rua do Ribeirinho, 202 4536-907 S. PAIO DE OLEIROS Portugal

PVC Cork Flooring with HDF

Result of the emission testing: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM fulfilled Thus, the results comply with the emission thresholds of

	AgBB 2018	V	Annex 8 MVV TB / ABG	√	Belgian VOC regulation
V	A+	√	BREEAM Exemplary Level	√	LEED v4 (outside North America)
	Finnish M1 classification	√	CAM Italy	√	DE-UZ 120 (Blue Angel)
V	Austrian Ecolabel, Guideline UZ 42				

Certificate registration No. **70 720 5570-2**

Certificate valid from 2023-06-21 to **2026-06-20**

Audit report No. 2117110/2023/1

First certification 2017-06-21







Darmstadt, 2023-06-02 Certification body of TÜV Hessen – Head of Certification body –



ANNEX

This group is characterised by the following features (all data +/- 10%):

Top layer: 1.8 mm heterogeneous PVC

0.15 - 0.55 mm wear layer

Middle layer: optionally, 1.0 - 1.3 mm press cork

Carrier layer: HDF 6.0 - 7.0 mm

Backing layer: 0.8 - 2.0 mm press cork

Glue: based on polyvinylacetate

Total thickness: 9.0 mm and 10.5 mm

Area weight: $8.5 - 9.5 \text{ kg/m}^2$

and comprises the following articles:

MULTILAYER LVT FLOATING PHTALATE FREE
CORK FLOORING FLOATING WITH PVC WEAR LAYER PHTALATE FREE

LVT START

START LVT

VINATURA BASIC

WOOD GO

COMFORT

WOOD RESIST

VINATURA

DECOLIFE COMFORT

TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)

Certificate registration No. 70 720 5570-2

Certificate valid from 2023-06-21 to **2026-06-20**







Darmstadt, 2023-06-02 Certification body of TÜV Hessen – Head of Certification body –