



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

Corklife Freestyle

Warengruppe: Bodenbeläge / Wandbeläge / Deckensysteme - Kork

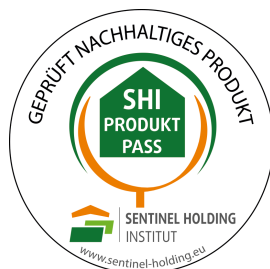
**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

AMORIM Deutschland GmbH
Berner Straße 55
27751 Delmenhorst



Produktqualitäten:











Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 31.03.2026



Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 DGNB Neubau 2023	3
 DGNB Neubau 2018	4
 BNB-BN Neubau V2015	5
 EU-Taxonomie	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
 LEED v4.1	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	10
Technisches Datenblatt/Anhänge	11

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.





Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

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-TÜV Saar regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 19.08.2027			



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

QNG - 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	2.3 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 5570-4). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.			



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

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 PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-4). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.			

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-4). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.			



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

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 / Baumaterialien / 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 5570-4).
Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

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	zB Bodenbeläge aus Holzwerkstoffen – auch Systeme	VOC / gefährliche Stoffe	Qualitätsniveau 3

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-4).
Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

EU-Taxonomie

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: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-4). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.			



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

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 02 Qualität der Innenraumluft	Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden)	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-4). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.			



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

LEED v4.1

LEED (Leadership in Energy and Environmental Design) ist ein international anerkanntes Gebäudezertifizierungssystem des U.S. Green Building Council. Es zählt zu den weltweit am weitesten verbreiteten Nachhaltigkeitsstandards für Gebäude und wird insbesondere bei international ausgerichteten Projekten eingesetzt. LEED bewertet Gebäude ganzheitlich in Kategorien wie Energieeffizienz, Ressourcenschonung, Materialauswahl, Innenraumqualität und Standortqualität. Je nach erreichter Punktzahl werden die Zertifizierungsstufen LEED Certified, Silver, Gold oder Platinum vergeben.

Kriterium	Produktkategorie	Bewertung
EQ Credit: Low-Emitting Materials	Bodenbeläge	Erfüllt
Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM vom 02.06.2023 (Nr. 70 720 5570-4). Materielle Übereinstimmung mit dem zertifizierten Produkt durch den Hersteller bestätigt.		



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**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.



Produkt:

Corklife Freestyle

SHI Produktpass-Nr.:

1079-10-1003

**AMORIM
CORK
FLOORING**

Amorim Deutschland GmbH

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%20f%C3%BCr%20Produkte>

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
Bötzingen Str. 38
79111 Freiburg im Breisgau
Tel.: +49 761 590 481-70
info@sentinel-holding.eu
www.sentinel-holding.eu

CERTIFICATE

for

TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM

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




AMORIM

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

Cork Flooring with HDF core and Digital Printing

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

√	AgBB 2018 / AgBB 2021	√	Annex 8 MVV TB / ABG	√	Belgian VOC regulation
√		√	BREEAM Exemplary Level	√	LEED v4 (outside North America)
√	Finnish M1 classification	√	CAM Italy	√	DE-UZ 176 (Blue Angel)
√	Austrian Ecolabel, Guideline UZ 07				

Certificate registration No. **70 720 5570-4**

Certificate valid from 2024-08-20 to **2027-08-19**

Audit report No. 2117110/2024/1

First certification 2024-08-20



Dr. M. Pawke

Darmstadt, 2024-08-20
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –

ANNEX

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

Surface coating:	UV lacquering
Decor layer:	digital printing
Glue:	PVA glue
Top layer:	cork-veneer in thickness 1.0 - 1.3 mm
Carrier layer:	HDF in thickness 5.5 or 7.0 mm
Backing layer:	agglomerated cork in thickness 1.0 - 1.3 mm
Total thickness:	8.5 – 10.0 mm
Area weight:	7.0 – 8.0 kg/m ²

and comprises the following articles:

Wood Natural
Wood Natural XL
Stone Natural
DESIGNATURA ECO
NATURESTYLE PURE
DESIGNATURA ECO XL

TÜV PROFICERT-product Interior (PREMIUM)

Certificate registration No. **70 720 5570-4**

Certificate valid from 2024-08-20 to **2027-08-19**



Dr. M. Poide

Darmstadt, 2024-08-20
Certification body of TÜV Hessen
– Head of Certification body –