

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15511-10-1000

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

Warengruppe: Bodenbeläge - Vinylboden - Designboden zum Kleben



Decotec GmbH – INHOUSE Rosemeyerstraße 14 44139 Dortmund



Produktqualitäten:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025



Produkt:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

SHI Produktpass-Nr.:

15511-10-1000



Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
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.







Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000





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: 24.04.2026			



SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000





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: Prüfbericht des eco-Instituts vom 24.04.2024 (Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II).			



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000





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: Prüfbericht des eco-Instituts vom 24.04.2024 (Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II). Herstellererklärung vom 18.07.2025.



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000





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: 3
Nachweis: Prüfhericht des	eco-Instituts vom 24 04 2024 (Nr. s	-8067-Δ001-DIRt/ΔRG-L II)	

Nachweis: Prüfbericht des eco-Instituts vom 24.04.2024 (Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II). Herstellererklärung vom 18.07.2025.

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: 3
Nachweis: Prüfbericht des eco-Instituts vom 24.04.2024 (Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II). Herstellererklärung vom 18.07.2025.			



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000





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: Prüfbericht des eco-Instituts vom 24.04.2024 (Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II). Herstellererklärung vom 18.07.2025.			



Produkt

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000





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 3
Nachweis: Prüfbericht des eco-Instituts vom 24.04.2024 (Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II).			

Nachweis: Prüfbericht des eco-Instituts vom 24.04.2024 (Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II). Herstellererklärung vom 18.07.2025.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000





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: Prüfbericht des eco-Instituts vom 24.04.2024 (Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II).			

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000



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.



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.



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:

SHI Produktpass-Nr.:

Vinyl - Bodenbelag "Rustic Oak"

15511-10-1000



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



Dryback-Vinyl - 0,7 mm Nutzschicht

Format: 187 x 1175 mm

Karton: 3,955 m²

Palette: 60 Kartons - 237,3 m²







Nutzungsklassen



Privat - starke Nutzung





Industrie - starke Nutzung

Gesamtdicke

Nutzschicht



Gesamtgewicht



Rutschfestigkeit



Brandverhalten



Stuhlrolleneignung



Möbelfuß-Versuch



Trittschallverbesserung



Fußbodenheizung



Lichtechtheit



Maßstabilität



Antistatik



Resteindruck



Chemische Beständigkeit



Elektrische Ableitung

Standard

EN 428 ISO 24346

EN 429 ISO 24340

EN 430 ISO 23997

EN 13893

EN 13501-1

EN 425

EN 424

EN 717-2

ISO 105-B02

EN 434 ISO 23999

EN 1815

EN 433

EN 423

EN 1081

Parameter

2,5 mm

0,7 mm

 $4.551 \text{ g}/\text{m}^2$

R10

Bfl s1 auf Beton- und Holz

keine Beschädigung

keine Beschädigung

 $\Delta lw = 2db$

geeignet - bis 27°C

≤ 0,10 %

≤ 6

≤ 2 kV auf Beton

≤ 0.05 mm

Hohe Beständigkeit

≤ 10Ω

Klebstoff-Empfehlung



AF 155 AF 180 A2-Zahnleiste

AF 2224

D 3307 D 3320 D 3330 D 3125



D 50 D 20 D 5

Decotec GmbH

Rosemeyerstraße 14 44139 Dortmund

+49 (0)231/912 900-870 kontakt@decotec-germany.de



Hersteller:

Decotec GmbH

Rosemeyerstraße 14

44139 Dortmund

+49(0) 231-912900-870

www.decotec-germany.de

Erklärung zum QNG-Ready Status

Hiermit erklären wir, die Decotec GmbH, dass der oben genannte Vinylboden die Anforderungen zur Einordnung als "QNG-Ready" gemäß den Kriterien des **Qualitätssiegels Nachhaltiges Gebäude (QNG)** erfüllt.

Insbesondere bestätigt der Bodenbelag:

1. Emissionsanforderungen (VOC/TVOC)

Das Produkt erfüllt folgende Anforderungen gemäß DIN EN ISO 16000 (Teile 3, 6, 9, 11), gemessen 28 Tage nach Einbau im Prüfkammerverfahren:

- TVOC ≤ 1,000 µg/m³
- Formaldehyd ≤ 100 µg/m³
- Acetaldehyd ≤ 400 µg/m³
- Gesamtgehalt an C1A/C1B-Stoffen ≤ 10 µg/m³
- R-Wert ≤ 1.0
- SVHC und CMR-Stoffe 1A/1B < 0,1%
- → Nachweis erfolgt durch den Prüfbericht des Produzenten Nr. 58967-A001-DIBt/ABG-L II vom 24.04.2024, ausgestellt durch eco-INSTITUT Germany GmbH in Köln.

2. Ausschluss bestimmter gesundheitsgefährdender Stoffe

Das Produkt enthält keine der folgenden Stoffgruppen:

- Halogenorganische Verbindungen (z. B. PVC-Weichmacher mit Chlorparaffinen)
- Polyzyklische aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK)
- Phthalate mit CMR-Einstufung (z. B. DEHP, BBP, DBP)
- Borsalze
- Biozide mit deklarationspflichtiger Konzentration
- keine Zinn- Cadmium- und Bleistabilisatoren



3. Sonstige Hinweise

Das Produkt wurde nach bestem Wissen und Gewissen unter Einhaltung der o. g. Anforderungen produziert. Eine technische Produktbeschreibung sowie Sicherheitsdatenblatt liegen bei.

Unterschrift:

Rosemeyerstraße 14

Dortmund, 17.07.2025