



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15070-10-1004**

## Home Selection Klebevinyl

Warengruppe: Vinylboden



Vertrieb von Messe- Design & Objektbelägen

Rubik GmbH  
Otto-Lilienthal-Str. 1  
74626 Bretzfeld-Schwabbach



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 27.05.2025



# 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.





Produkt:

**Home Selection Klebevinyll**

SHI Produktpass-Nr.:

**15070-10-1004**



## 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	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge	Schadstoffgeprüft
<b>Gültig bis: 06.09.2027</b>		



Produkt:

**Home Selection Klebevinyl**

SHI Produktpass-Nr.:

**15070-10-1004**



## **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
<b>Nachweis:</b> Eurofins Ergebniszusammenfassung vom 31.01.2024 (Nr. 392-2023-00576401_A_EN). Materielle Übereinstimmung mit geprüftem Produkt bestätigt durch Konformitätserklärung vom 19.05.2025. Herstellererklärung vom 19.05.2025.			
<b>Bewertungsdatum:</b> 19.05.2025			



Produkt:

Home Selection Klebevinyl

SHI Produktpass-Nr.:

15070-10-1004



## 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
<b>Nachweis:</b> Eurofins Ergebniszusammenfassung vom 31.01.2024 (Nr. 392-2023-00576401_A_EN). Materielle Übereinstimmung mit geprüftem Produkt bestätigt durch Konformitätserklärung vom 19.05.2025. Herstellererklärung vom 19.05.2025.			
<b>Bewertungsdatum: 19.05.2025</b>			



Produkt:

**Home Selection Klebevinyll**

SHI Produktpass-Nr.:

**15070-10-1004**



## **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	7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 3

**Nachweis:** Eurofins Ergebniszusammenfassung vom 31.01.2024 (Nr. 392-2023-00576401\_A\_EN). Materielle Übereinstimmung mit geprüftem Produkt bestätigt durch Konformitätserklärung vom 19.05.2025. Herstellererklärung vom 19.05.2025.

**Bewertungsdatum: 19.05.2025**

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

**Bewertungsdatum: 19.05.2025**



Produkt:

**Home Selection Klebevinyl**

SHI Produktpass-Nr.:

**15070-10-1004**



## **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
<b>Nachweis:</b> Eurofins Ergebniszusammenfassung vom 31.01.2024 (Nr. 392-2023-00576401_A_EN). Materielle Übereinstimmung mit geprüftem Produkt bestätigt durch Konformitätserklärung vom 19.05.2025. Herstellererklärung vom 19.05.2025.			
<b>Bewertungsdatum: 19.05.2025</b>			



Produkt:

Home Selection Klebevinyll

SHI Produktpass-Nr.:

15070-10-1004



## 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:** Eurofins Ergebniszusammenfassung vom 31.01.2024 (Nr. 392-2023-00576401\_A\_EN). Materielle Übereinstimmung mit geprüftem Produkt bestätigt durch Konformitätserklärung vom 19.05.2025. Herstellererklärung vom 19.05.2025.

**Bewertungsdatum:** 19.05.2025



Produkt:

Home Selection Klebevinyl

SHI Produktpass-Nr.:

15070-10-1004



## 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:** Eurofins Ergebniszusammenfassung vom 31.01.2024 (Nr. 392-2023-00576401\_A\_EN). Materielle Übereinstimmung mit geprüftem Produkt bestätigt durch Konformitätserklärung vom 19.05.2025.

**Bewertungsdatum:** 19.05.2025



Produkt:

Home Selection Klebevinyll

SHI Produktpass-Nr.:

15070-10-1004



## 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 Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt:

**Home Selection Klebevinyl**

SHI Produktpass-Nr.:

**15070-10-1004**



## 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 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu

## Produktname „Home-SELECTION 2025 Klebe“

### PRODUKTDATEN



Europäische Klassifizierung	EN ISO 10874	Klasse 23 - 32
Gesamtdicke	EN ISO 24346	2,35 mm
Flächengewicht	EN ISO 23997	3,821 kg / m <sup>2</sup>
Format: Planken / Fliesen	EN ISO 24342	19,6 x 132,0 cm 32,9 x 65,9 cm
Nutzschicht	EN ISO 24340	0,40 mm
Rutschklasse Planke / Fliesen	EN 16165	R10 R9
Inhalt pro Box Planken / Fliesen		3,88 m <sup>2</sup> / 15 St. 3,90 m <sup>2</sup> / 18 St.
Box Palette: Planken / Fliesen		217,28 m <sup>2</sup> / 56 Boxen 202,80 m <sup>2</sup> / 52 Boxen

### TECHNISCHE DATEN

Brandverhalten	EN 13501	Bfl-S1
Resteindruckverhalten	EN ISO 24343-1	≤ 0,1 mm Ø gemessen ≤ 0,05 mm
Trittschallverbesserungsmaß	EN ISO 717-2	4 dB
Stuhlrolleneignung	EN 4918	keine Beschädigung der Nutzschicht keine Druckstellen
Möbelfußverschiebung	EN ISO 16581:20219-06	keine sichtbaren Schäden Fuß 0,12 mm /32 kg
Maßstabilität: Planken / Fliesen	EN ISO 23999:2021-11	≤ 0,05 %
Lichtechtheit	EN ISO 105-B02	≤ 6
Wärmedurchlasswiderstand R	EN ISO 12664	0,0100 m <sup>2</sup> K/W
Antistatik	EN 1815	Körperspannung < 2 kV
Formaldehyd Klassifizierung	EN 717-1	E1
Fleckenempfindlichkeit	EN 438-2	sehr gut
Fußbodenheizung	EN 12524	geeignet max. 27°C
Feuchtraumeignung		geeignet

### GARANTIE

**20 JAHRE (Wohnbereich) / 7 JAHRE (Objektbereich)**

Die Gewährleistung gewährleistet Fabrikationsfehler und frühzeitiges Abnutzen bei normalem Gebrauch.

**Rubik GmbH**

14.05.2025

3

Details zu den Bewertungskriterie <https://www.sentinel-haus.de/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfverfahren%20f%C3%BCr%20Produkte>

Produktname	Bewertungssystem	Kategorie/ Pos. / Zeile	Nachzuweisende Qualität	Mögliches Nachweisdokument	
Alle	Übergeordnete Anforderung		Bestätigung, dass SVHC < 0,1% alternativ: Deklaration enthaltener SVHC > 0,1%	Herstellereklärung	
		BNB	QN 3: Einhaltung AgBB-Schema und reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 % und keine Cadmium- und Bleistabilisatoren	Konformitätserklärung Herstellereklärung	
		BREEAM	Bodenbeläge	Emissionsanforderung VOC/Aldehyde	Konformitätserklärung
		DGNB	7	QN 3: Einhaltung AgBB-Schema und Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCPPs) < 0,1 % und SVHC ≤ 0,1 % SVHC und CMR-Stoffe der Kategorie 1A & 1B < 0,1 % Emissionsanforderung VOC/Aldehyde	Konformitätserklärung Herstellereklärung
Selection Klebewinyl Kliokvinyl Home Selection	EU-Taxonomie	Bodenbeläge	Einhaltung AgBB-Schema und reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 % und keine Zinn- Cadmium- und Bleistabilisatoren	Konformitätserklärung Herstellereklärung	
		QNG	2.3	Grundanforderungen an Inhaltsstoffe Emissionsanforderung VOC/Aldehyde	Konformitätserklärung
		SHI	Bodenbeläge		Konformitätserklärung

**Rubik**

Vertrieb von Messe- Design & Objektbelägen

Otto-Lilienthal-Str. 1

74626 Bretzfeld-Schwanbach

Tel. 07946-9486 710

Fax 07946-9488 711

www.rubik-gmbh.de

14.05.2025