



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**12065-10-1011**

## Kährs Ranch & Hacienda

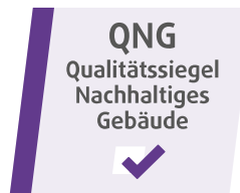
Warengruppe: Vinylboden



Kährs Parkett Deutschland GmbH & Co. KG  
Konrad-Adenauer-Str. 15  
72072 Tübingen



### Produktqualitäten:



*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 08.08.2024



**Kährs**<sup>®</sup>

## Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 BNB-BN Neubau V2015	3
 BREEAM DE Neubau 2018	4
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
Technisches Datenblatt	7

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:

**Kährs Ranch & Hacienda**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1011**

## 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
Gültig bis: 28.06.2026		



Produkt:

**Kährs Ranch & Hacienda**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1011**



## 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.

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
<p><b>Nachweis:</b> für 1.1 für Deklaration enthaltener SVHC &gt; 0,10 % und für 2.2 reproduktionstoxische Phthalate ≤ 0,10 % sowie keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren durch Herstellererklärung vom 16.11.2023 sowie für 2.2 Einhaltung AgBB-Schema durch Emissionsprüfbericht Eurofins vom 07. Juni 2024 Nr. 392-2024-00175301_A_EN.</p>			
<p><b>Bewertungsdatum: 26.07.2024</b></p>			



Produkt:

**Kährs Ranch & Hacienda**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1011**



## **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	za Elastische Bodenbeläge – mit und ohne ankaschierte Verlege- oder Dämmunterlage	VOC / gefährliche Stoffe / Schwermetalle	Qualitätsniveau 3

**Nachweis:** für Einhaltung AgBB-Schema durch Emissionsprüfbericht Eurofins vom 07. Juni 2024 Nr. 392-2024-00175301\_A\_EN und reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 % sowie keine Cadmium- und Bleistabilisatoren durch Herstellererklärung vom 16.11.2023.

**Bewertungsdatum: 26.07.2024**



Produkt:

**Kährs Ranch & Hacienda**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1011**



## 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:** durch Emissionsprüfbericht von Eurofins Product Testing Denmark A/S vom 07.06.2024 Nr. 392-2024-00175301\_A\_EN.



Produkt:

**Kährs Ranch & Hacienda**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1011**



## 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:

**Kährs Ranch & Hacienda**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1011**



**Kährs**<sup>®</sup>

## 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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualitaet/Qualitaeten-Pruefkriterien>

---

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.



SGS



SGS  
TÜV  
SAAR

### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH  
Merzhauser Straße 74  
79100 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-haus.de  
www.sentinel-haus.de

# TECHNISCHE DATEN

## KÄHR'S LUXURY TILES

### RANCH UND HACIENDA KOLLEKTIONEN

**Rigid Click Wood** 1220 x 228 x 5 x 0.55 mm  
2,5 m<sup>2</sup>/Paket, 40 Paket/Palette

#### PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC+ IXPE	EN ISO 10582	Elastischer Bodenbelag
Joint		Click joint
Klassifizierung	EN ISO 10874	23/33



#### SPEZIFIKATIONEN

Dicke		EN ISO 24337	5,0 mm (integrierte IXPE Schalldämmung)
Gewicht		EN ISO 24342	8,2 kg/m <sup>2</sup>
Verschleißschicht		EN ISO 24346	0,55 mm

#### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluft-zertifizierungen		M1, FloorScore, A+
Brandklasse	 EN 13501-1	B <sub>f1</sub> -s1
Resteindruck	 EN ISO 24343-1	< 0,2 mm (integrierte IXPE Schalldämmung)
Dimensionsstabilität	 EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,1 %
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0,3) R10
Elektrostatishes Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 16094	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Wärmedurchlasswiderstand	 EN 12664:2001	0,032 m <sup>2</sup> K/W
Stuhlleneignung	 EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung		Geeignet (max +27 °C)
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum		Gut
Trittschallschutz	 EN ISO 10140	ΔL <sub>w</sub> = 19 dB (integrierte IXPE Schalldämmung)