



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**

## Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation

Warengruppe: Designbeläge - Vinyl



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



### Produktqualitäten:











*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 13.04.2026



**Kährs®**

## 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:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**

## 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	Sonstige Bodenbeläge	TVOC $\leq 160 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 10 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 01.04.2028			



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**

## 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	2.2 Elastische Bodenbeläge – auch mehrschichtige Systeme	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle	QNG-ready
<b>Nachweis:</b> Emissionsprüfbericht des Instituts TFI Aachen vom 17.11.2023 (Nr. 23-001038-03). Konformitätserklärung vom 09.04.2026 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 17.03.2026.			



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**



## 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
<b>Nachweis:</b> Emissionsprüfbericht des Instituts TFI Aachen vom 17.11.2023 (Nr. 23-001038-03). Konformitätserklärung vom 09.04.2026 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 17.03.2026.			

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
<b>Nachweis:</b> Emissionsprüfbericht des Instituts TFI Aachen vom 17.11.2023 (Nr. 23-001038-03). Konformitätserklärung vom 09.04.2026 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 17.03.2026.			



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**



**Kährs®**

## 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:** Emissionsprüfbericht des Instituts TFI Aachen vom 17.11.2023 (Nr. 23-001038-03). Konformitätserklärung vom 09.04.2026 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 17.03.2026.



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**

**Kährs®**

## **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:** Emissionsprüfbericht des Instituts TFI Aachen vom 17.11.2023 (Nr. 23-001038-03). Konformitätserklärung vom 09.04.2026 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 17.03.2026.



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**

## 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> Emissionsprüfbericht des Instituts TFI Aachen vom 17.11.2023 (Nr. 23-001038-03). Konformitätserklärung vom 09.04.2026 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 17.03.2026.			



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**

**Kährs®**

## 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
<b>Nachweis:</b> Emissionsprüfbericht des Instituts TFI Aachen vom 17.11.2023 (Nr. 23-001038-03). Konformitätserklärung vom 09.04.2026 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.			



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**

## 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
<b>Nachweis:</b> Emissionsprüfbericht des Instituts TFI Aachen vom 17.11.2023 (Nr. 23-001038-03). Konformitätserklärung vom 09.04.2026 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.		



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**

**Kährs®**

## 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.



Produkt:

**Kährs LT Vinylböden Rigid Click Sensation**

SHI Produktpass-Nr.:

**12065-10-1042**



**Kährs®**

## 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.



SGS



SGS  
TÜV  
SAAR

### 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

# TECHNISCHE DATEN KÄHRS LUXURY TILES

## SPC Rigid Click 6mm



## Sensation Collection

### PRODUKT

Click LVT Rigid Core SPC+ 1 mm PVC Dämmung      EN ISO 10582      Elastischer Bodenbelag

Verbindung      Click-Verbindung

Klassifizierung      EN ISO 10874      23,34

### SPEZIFIKATIONEN















Dicke       EN ISO 24337      6,0 mm (integrierte PVC-Trittschalldämmung)

Gewicht       EN ISO 24342      10,29 kg/m<sup>2</sup>

Nutzschicht       EN ISO 24346      0,7 mm

### PRODUKTEIGENSCHAFTEN

EIGENSCHAFTEN	TESTMETHODE	ERGEBNIS
Umwelt- und Raumluftzertifizierungen		M1, FloorScore, A+
Brandklasse	 EN 13501-1	Bfl-s1
Resteindruck	 EN ISO 24343-1 (2,5 h)	< 0,15 mm (integrierte IXPE-Trittschalldämmung)
Dimensionsstabilität	 EN ISO 23999 (80 °C/6 h)	< 0,15 %
Wärmedurchlasswiderstand	 EN 12664:2001	0.051 m <sup>2</sup> K/W
Farbbeständigkeit	 EN ISO 105-B02	≥ 6
Gleitreibungswiderstand Rutschsicherheit / -hemmung	 EN 13893 DIN 51130	DS (> 0.3)
Elektrostatistisches Verhalten	 EN 1815	< 2 kV (antistatisch)
Abrieb und Kratzbeständigkeit	 EN 16094	≥ 7000 (Methode B)
Chemikalienbeständigkeit	 EN ISO 26987	Bestanden, mit gutem Ergebnis
Stuhlrolleneignung	 EN 425	Geeignet
Fußbodenheizung	 EN 12664:2001	Geeignet (max +27 °C)
Beständigkeit gegen Bakterien- und Pilzwachstum		Gut
Trittschallschutz	 EN ISO 10140	19 ΔL <sub>w</sub> (dB) (integrierte PVC-Schalldämmung)
Mikrokratzfestigkeit	EN 16094	≤ MSR - A1

**Chevron** 665,5 x 145 x 6 x 0,7 mm, 1,35 m<sup>2</sup>/Paket, 14 Elemente/Paket, 92,271 m<sup>2</sup>/Palette

**Herringbone** 590,5 x 103,3 x 6 x 0,7 mm, 0,977 m<sup>2</sup>/Paket, 16 Elemente/Paket, 109,424 m<sup>2</sup>/Palette

**XXL-Diele** 1815 x 241,3 x 6 x 0,7 mm, 1,752 m<sup>2</sup>/Paket, 4 Elemente/Paket, 119,136 m<sup>2</sup>/Palette

Muster aller Bodenbeläge sind auf Anfrage unter [www.kahrs.com](http://www.kahrs.com) erhältlich.  
Sie finden dort zudem detaillierte Informationen zu Verlegung, Reinigung und Pflege.



# HERSTELLERERKLÄRUNG

## Zur Bestätigung der Konformität gemäß den Anforderungen an die Schadstoffvermeidung nach QNG / DGNB / BNB / EU-TAXONOMIE

Hiermit bestätigen wir:

### **Kährs Holding AB**

Ångbåtsbron 1

201 80 Malmö

für die folgenden **elastischen Bodenbeläge**:

Rigid Click 5 und 6 mm Vinylböden

Sowie alle Dry Back Vinylböden

Und elastische Emomer Bodenbeläge

Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%:	<b>Nein</b>
Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis:	<b>Nein</b>
Einhaltung AgBB-Schema	<b>Ja</b>
reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %	<b>Ja</b>
keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren	<b>Ja</b>
Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %	<b>Ja</b>

Malmö, 17/03/2026,



Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: PETRAS ROXANA Telefon: +40 742 149 329

Mailadresse: roxana.petras@kahrs.com