

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14098-10-1026

Designboden SLY Herringbone

Warengruppe: Designbeläge - Designboden zum Klicken



HWZ International AG Untere Gründlistrasse 23 6055 Alpnach-Dorf



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 29.08.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

14098-10-1026



Inhalt

Designboden SLY Herringbone

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
■ BNB-BN Neubau V2015	5
■ BREEAM DE Neubau 2018	6
Produktsiegel	7
Rechtliche Hinweise	8
Technisches Datenblatt/Anhänge	9

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.







SHI Produktpass-Nr.:

Designboden SLY Herringbone

14098-10-1026





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: 21.08.2029			



SHI Produktpass-Nr.:

Designboden SLY Herringbone

14098-10-1026





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
Nachweig Eusefies IACC 75	stifikata yam aq aQ aqa 4 7astifika	t N = 1000 = 10 = 10 = 10 = 1	

Nachweis: Eurofins IACG Zertifikate vom 20.08.2024, Zertifikat Nr. IACG-346-01-03-2024 und IACG346-01-01-2024 für den Zeitraum bis 20. August 2029. Herstellererklärung vom 03.09.2024

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Designboden SLY Herringbone

14098-10-1026





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	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	



SHI Produktpass-Nr.:

Designboden SLY Herringbone

14098-10-1026





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: 1
Nachweis: Eurofins IACG Ze	rtifikate vom 20.08.2024, Zertifikat	Nr. IACG-346-01-03-2024 und	

IACG346-01-01-2024 für den Zeitraum bis 20. August 2029.



SHI Produktpass-Nr.:

Designboden SLY Herringbone

14098-10-1026





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 IACG Zertifikate vom 20.08.2024, Zertifikat Nr. IACG-346-01-03-2024 und IACG346-01-01-2024 für den Zeitraum bis 20. August 2029. Herstellererklärung vom 03.09.2024



SHI Produktpass-Nr.:

Designboden SLY Herringbone

14098-10-1026





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
	tifikate vom 20.08.2024, Zertifika 24 für den Zeitraum bis 20. Augu:		



SHI Produktpass-Nr.:

Designboden SLY Herringbone

14098-10-1026



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.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

Designboden SLY Herringbone

14098-10-1026



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























Technische Daten <i>Specificati</i>	ions	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE	1:2:3	HERRINGBONE	SQUARE
Art <i>Type</i>		Fliesen <i>Tile</i>	Dielen <i>Plank</i>	Dielen <i>Plank</i>	Dielen <i>Plank</i>	Dielen <i>Plank</i>	Fliesen <i>Tile</i>
Format Size [mm]		812,8 x 406,4	1510 x 220	1510 x 300	1210 x 250/142/108	720 x 120	600 x 600
Gesamtstärke Total thicknes	ss (mm)	7,5	7,5	7	7,5	8	8
Oberschicht <i>Top layer</i> (mm)	,	2,0/0,55	2,0/0,55	1,5/0,55	2,0/0,55	2,0/0,55	2,0/0,55
Trittschall IXPE Impact sound	I IXPE (mm)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,0	1,0
Vergütung <i>Coating</i>		ECB*	ECB*	ECB*	ECB*	ECB*	ECB*
Struktur Surface		Satin/Honed	Barnside/IRE	Barnside	IRE/Natural Timber	Barnside/Sawcut/NT	Satin
Gefaste Kanten Bevelled edg	re	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>
Klick-System Click-system		Droplock 100	Droplock 100	Droplock 100	Droplock 100	Droplock 400	Droplock 400
1 Karton <i>Box</i>	Stück <i>Pieces</i>	6	7	6	3 x 3	24	6
	m²	1,982	2,325	2,718	1,815	2,074	2,16
	Kg	16,2	19	19,7	15,1	16,84	18,96
1 Palette <i>Pallet</i>	Kartons <i>Boxes</i>	30	39	36	48	36	34
	m²	59,5	90,7	97,8	87,1	74,7	73,44
	Kg	501	756	725	740	622	660
Rutschhemmstufe Antislip category	DIN 51130	R10	R9/R10	R9	R10	R9/R10	R10
Gleitverhalten Slip resistance	EN 14041	DS	DS	DS	DS	DS	DS
Resteindruck Residual indentation	EN 433	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>	Erfüllt <i>Pass</i>
Thermische Widerstand (m²k Thermal resistance	(/W] R =	0,0714	0,0714	0,0666	0,0714	0,074	0,074
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance	EN 423	Gut <i>Good</i>	Gut <i>Good</i>	Gut Good	Gut <i>Good</i>	Gut Good	Gut <i>Good</i>
Trittschallreduktion Sound reduction	ISO 140-8	18 dB	18 db	18 db	18 db	18 db	18 db
Verschleissverhalten Wear resistance	EN 660-2	Gr. T	Gr. T	Gr. T	Gr. T	Gr. T	Gr. T
Brandverhalten Flammability	BS EN 13501	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fl} -s1	B _{fi} -s1
Formaldehyd Formaldehyde		E1	E1	E1	E1	E1	E1
Fussbodenheizung Underflooring heating	EN 649			Geeignet zu Verlegung auf Warmwasser-Fussbodenheizung Suitable for all standard warm-water heating systems			
Nutzungklasse Utilization class		33	33	33	33	33	33
Garantie Warranty	Wohnen <i>Residential</i> Gewerblich <i>Commercial</i>	25 Jahre <i>Years</i> 5 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i> 5 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i> 5 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i> 5 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i> 5 Jahre <i>Years</i>	25 Jahre <i>Years</i> 5 Jahre <i>Years</i>

^{*} Keramik-Pulverbeschichtung. Embedded Ceramic Bonded.



♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)

♦ Integrierte Unterlagsmatte

♦ Tritt- und Raumschallreduktion bis 18 db

♦ Rutschhemmstufe R10

♦ Nutzungsklasse 33

HERRINGBONE

Vinyl-Designboden





Dekor-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
IHB129415	106202969	SLY Herringbone, Alsace, 8 mm	7640165926574	36

Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!

Verwenden Sie **KEINE** zusätzliche Unterlagsmatte!

- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein

- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von mindestens 6 mm vorsehen



HERRINGBONE

Vinyl-Designboden





Dekor-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
IHB011117	106202963	SLY Herringbone, Bretagne, 8 mm	7640165926543	36



HERRINGBONE

Vinyl-Designboden





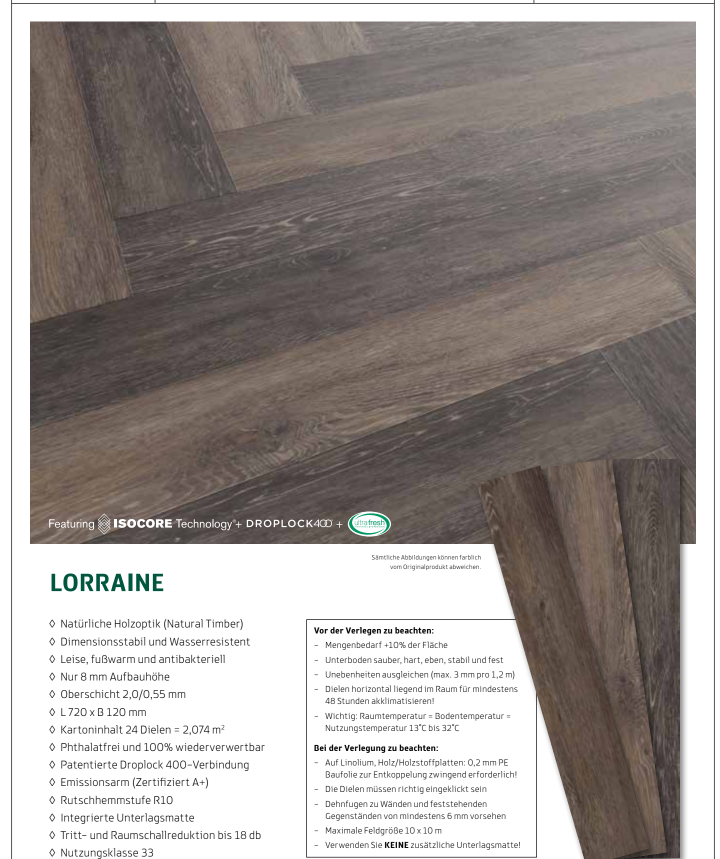
Dekor-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
IHB1128519	106202965	SLY Herringbone, Corse, 8 mm	7640165926550	36



HERRINGBONE

Vinyl-Designboden





Dekor-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
IHB953112	106202961	SLY Herringbone, Lorraine, 8 mm	7640165926536	36

Herstellererklärung - HWZI21

Name: **HWZ Int. AG**

Adresse: Untere Gründlistrasse 23, 6055 Alpnach Dorf, Schweiz

erklärt in eigener Verantwortung, dass die Produkte:

Bezeichnung Original-Artikelnummer

SLY 1:2:3 SLY Herringbone Sly L SLY Square SLY XL SLY XXL

Position & Bauproduktgruppe: 2.2 Elastische Bodenbeläge - auch mehrschichtige Systeme

Betrachtete Stoffe: VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische

Kohlenwasserstoffe (PAK) / SVHC / Schwermetalle

QNG-Anforderungen: Einhaltung AgBB-Schema, Kautschukbeläge

Schadstoffvermeidung: krebserzeugende Nitrosamine ≤ 0,011 mg/kg oder ≤ 0,0002 mg/m3; PVC-

Bodenbeläge: reproduktiontoxische Phalate ≤ 0,10 %; keine Zinn-,

Cadmium- und Bleistabilisatoren

Obenstehende Produkte erfüllen die Kriterien für Schadstoffvermeidung in Baumaterialien vorgegeben durch das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (GNG).

Alpnach Dorf, 03.09.2024

Jaime Igleşias