

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14693-10-1009

# b!design SPC 3.8/0.3

Warengruppe: SPC - Vinylboden

b!design

b!design / BAUHAUS Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



### Produktqualitäten:















**Helmut Köttner** Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.09.2025



SHI Produktpass-Nr.:

## b!design SPC 3.8/o.3

## 14693-10-1009

b!design|

## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	۷
■ 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.:

b!design SPC 3.8/o.3

14693-10-1009

b!design



## 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: 12.08.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 3.8/o.3

14693-10-1009

b!design|



## 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:** Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom1) 10.01.2022 2) 12.12.2020 3) 21.12.2020, Prüfbericht Nr. 1) 56870-A001- L, 2) 55793-004, 3) 55793-003. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 08.08.2025

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 3.8/o.3

14693-10-1009

b!design



## 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	

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: 1

**Nachweis:** Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom1) 10.01.2022 2) 12.12.2020 3) 21.12.2020, Prüfbericht Nr. 1) 56870-A001- L, 2) 55793-004, 3) 55793-003. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt

eläge in der vendung (Elastische äge)	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 1

**Nachweis:** Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom1) 10.01.2022 2) 12.12.2020 3) 21.12.2020, Prüfbericht Nr. 1) 56870-A001- L, 2) 55793-004, 3) 55793-003. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 3.8/o.3

14693-10-1009

b!design



## **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
Nechweig Deüthosiehte des	Institute Fee Institut vesselves et a		

**Nachweis:** Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom1) 10.01.2022 2) 12.12.2020 3) 21.12.2020, Prüfbericht Nr. 1) 56870-A001- L, 2) 55793-004, 3) 55793-003. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 3.8/0.3

14693-10-1009

b!design



## 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: Prüfberichte des Instituts Eco-Institut vom 1) 10.01.2022 2) 12.12.2020 3) 21.12.2020, Prüfbericht Nr. 1) 56870-A001-L, 2) 55793-004, 3) 55793-003. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 08.08.2025.

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 3.8/o.3

14693-10-1009

b!design



## **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: Prüfhericht des I			

**Nachweis:** Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom1) 10.01.2022 2) 12.12.2020 3) 21.12.2020, Prüfbericht Nr. 1) 56870-A001- L, 2) 55793-004, 3) 55793-003. Konformitätserklärung vom 28.08.2025 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 08.08.2025.



SHI Produktpass-Nr.:

b!design SPC 3.8/0.3

14693-10-1009

b!design|

## 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.:

b!design SPC 3.8/o.3

14693-10-1009

b!design

## 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

## b!design















7	
A	

echnische Daten <i>Specification</i> s	s	RIGID SPC	MAXI SPC RIGID	TILE SPC SQ	MULTILAYER ISO
Format Size (mm)		1220 x 181	1220 x 228	600 x 600	1220 x 182
Gesamtstärke <i>Total thickness</i> (m	m)	3,8	4,8	4,8	6
Oberschicht <i>Top layer</i> (mm)		0,3	0,5	0,3	0,3
Vergütung <i>Coating</i>		UV	UV	UV	UV
Struktur <i>Surface</i>		Embossed <i>Classic</i>	IRE	Sand <i>Stone</i>	Embossed <i>Classic</i>
Gefaste Kanten <i>Bevelled edge</i>		Nein <i>No</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>	Ja <i>Yes</i>
Klick-System <i>Click-system</i>		I4F	I4F	I4F	Uniclic
Jnterlagsmatte <i>Underlay mat</i>		Nein <i>No</i>	Nein <i>No</i>	Nein <i>No</i>	Ja <i>Yes</i>
Karton <i>Box</i>	Stück <i>Pieces</i>	10	8	8	8
	m²	2,208	2,225	2,88	1,776
	Kg	16,43	21,23	22,03	18,7
Palette <i>Pallet</i>	Kartons <i>Boxes</i>	40	33	32	40
	m²	88,32	73,425	92,16	71,04
	Kg	657	701	705	748
Rutschhemmstufe Antislip category	DIN 51130	R10	R10	R10	R10
Gleitverhalten Glip resistance	EN 14041	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>
hermische Widerstand (m²K/W) <i>Thermal resistance</i>	) R =	0,030	0,032	0,094	0,055
Chemikalienbeständigkeit Chemical resistance	EN 423	Gut Good	Gut <i>Good</i>	Gut Good	Gut <i>Good</i>
rittschallreduktion Sound reduction	ISO 140-8	4 dB	5 db	4 db	18 db
/erschleissverhalten <i>Vear resistance</i>	EN 660-2	Gr. T	Gr. T	Gr. T	Gr. T
Brandverhalten Flammability	BS EN 13501	B <sub>ff</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1	B <sub>fl</sub> -s1
ormaldehyd Formaldehyde		E1	E1	E1	E1
ussbodenheizung Inderflooring heating	EN 649			ektrischer Fussbodenheizung al underfloor heating systems	
Nutzungklasse <i>Utilization class</i>		23/31	23/34	23/33	23/31
Garantie <i>Warranty</i> Gewer	Wohnen <i>Residential</i> blich gering <i>Light commercial</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> 10 Jahre <i>Years</i> –



## **MEHRSCHICHTIGER VINYLBODEN**





### **TUNDRA PINIE**

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,21 m<sup>2</sup>
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ◊ I4F Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

### Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wich tig: Raum temperatur = Boden temperatur =Nutzungstemperatur 10°C bis 60°C

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 400 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE  $Baufolie\ zur\ Entkoppelung\ zwingend\ erforderlich!$
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 4-6 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ST-0354-17	106100192	b!design Rigid SPC, Tundra Pinie, 3,8 mm	7640165926154	40



# MEHRSCHICHTIGER VINYLBODEN





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

### **SWISS PINIE**

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,21 m<sup>2</sup>
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ◊ I4F Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

### Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 10°C bis 60°C

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 400 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 4-6 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ST-2075-05	106100193	b!design Rigid SPC, Swiss Pinie, 3,8 mm	7640165926161	40



## **MEHRSCHICHTIGER VINYLBODEN**





### **ICEBERG PINIE**

- ◊ Natürliche Holzoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² durchgehend verlegen ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent
- ♦ Nur 3,8 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 1220 x B 181 mm
- ♦ Kartoninhalt 10 Dielen = 2,21 m<sup>2</sup>
- ♦ Phthalate frei
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ◊ I4F Klick-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ◊ Geringe Aufbauhöhe
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

### Vor der Verlegen zu beachten:

- Mengenbedarf +10% der Fläche
- Unterboden sauber, hart, eben, stabil und fest
- Unebenheiten ausgleichen (max. 3 mm pro 1,2 m)
- Wich tig: Raum temperatur = Boden temperatur =Nutzungstemperatur 10°C bis 60°C

### Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl zugelassene verwenden (mindestens 400 kPa/m², 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: 0,2 mm PE  $Baufolie\ zur\ Entkoppelung\ zwingend\ erforderlich!$
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von 4-6 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m

Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
ST-0170-17	106100194	b!design Rigid SPC, Iceberg Pinie, 3,8 mm	7640165926178	40

### Herstellererklärung - HWZI1

Name: **HWZ Int. AG** 

Adresse: Untere Gründlistrasse 23, 6055 Alpnach Dorf, Schweiz

erklärt in eigener Verantwortung, dass die an die Hagebau gelieferten Produkte:

Bezeichnung Original-Artikelnummer

B!Design SPC 3.5 / 0.2 (Eiche Polaris)
B!Design SPC 3.5/0.2
b!design SPC 3.8 / 0.3
B!Design SPC 3.8/0.2
B!Design SPC 4.0 / 0.3
b!design SPC 4.2/0.3, Uniclic
B!Design SPC Silent 4.8 / 0.3

**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, 16.08.2024