

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14693-10-1011

b!Design SPC 5.0-0.3

Warengruppe: SPC - Vinylboden

b!design

b!design / BAUHAUS Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



Produktqualitäten:















Helmut KöttnerWissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 03.09.2025



b!Design SPC 5.0-0.3

Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

14693-10-1011

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	ϵ
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.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!Design SPC 5.0-0.3

14693-10-1011

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: 15.03.2027			



SHI Produktpass-Nr.:

b!Design SPC 5.0-0.3

14693-10-1011

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: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-A001-L Konformitätserklärung vom 19.12.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 19.08.2024



SHI Produktpass-Nr.:

b!Design SPC 5.0-0.3

14693-10-1011

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	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: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-A001-L Konformitätserklärung vom 19.12.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau- Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die	7 Bodenbeläge in der	VVOC, VOC, SVOC	Qualitätsstufe: 1
lokale Umwelt, 29.05.2025	Innenanwendung (Elastische	Emissionen und Gehalt an	
(4. Auflage)	Bodenbeläge)	gefährlichen Stoffen	

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-A001-L Konformitätserklärung vom 19.12.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



SHI Produktpass-Nr.:

b!Design SPC 5.0-0.3

14693-10-1011

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
Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-			

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-A001-L Konformitätserklärung vom 19.12.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!Design SPC 5.0-0.3

14693-10-1011

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: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-A001-L Konformitätserklärung vom 19.12.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 19.08.2024



SHI Produktpass-Nr.:

b!Design SPC 5.0-0.3

14693-10-1011

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: Prüfbericht des			

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-A001-L Konformitätserklärung vom 19.12.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 19.08.2024



SHI Produktpass-Nr.:

b!Design SPC 5.0-0.3

14693-10-1011

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.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!Design SPC 5.0-0.3

14693-10-1011

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



XL SPC-DESIGNBODEN





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Amalfi

- ♦ Natürliche Steinoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² freistehend verlegbar ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent und Phthalate frei
- ♦ Nur 5,0 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 800 x B 400 mm
- ♦ Kartoninhalt 7 Dielen = 2,24 m²
- ♦ Einfache, schwimmend verlegt
- ♦ 5G Drop Down Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geeignet für Warmwasser- und elektrische Bodenheizungen
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Vor der Verlegung 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 15°C bis 60°C

Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl/SPC zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa bis 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: Empfohlene Unterlagsmatte oder 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 10 mm einhalten
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m



Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
30379169	106100300	b!design SPC XL, Amalfi, 5,0 mm	7640165929612	36



XL SPC-DESIGNBODEN





Sämtliche Abbildungen können farblich vom Originalprodukt abweichen.

Portofino

- ♦ Natürliche Steinoptik
- ♦ Formstabil, bis 400 m² freistehend verlegbar ohne Dehnfugen
- ♦ Wasserresistent und Phthalate frei
- ♦ Nur 5,0 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,3 mm
- ♦ L 800 x B 400 mm
- ♦ Kartoninhalt 7 Dielen = 2,24 m²
- ♦ Einfache, schwimmend verlegt
- ♦ 5G Drop Down Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ Geeignet für Warmwasser- und elektrische Bodenheizungen
- ♦ Nutzungsklasse 23/31

Vor der Verlegung 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 15°C bis 60°C

Bei der Verlegung zu beachten:

- Sofern Unterlagsmatte erforderlich: Druckfeste, ausschliesslich für Vinyl/SPC zugelassene verwenden (mindestens 500 kPa bis 1,5 mm, nicht klebend)
- Auf Linolium, Holz/Holzstoffplatten: Empfohlene Unterlagsmatte oder 0,2 mm PE Baufolie zur Entkoppelung zwingend erforderlich!
- Die Dielen müssen richtig eingeklickt sein
- Dehnfugen zu Wänden und feststehenden Gegenständen von > 10 mm einhalten
- Maximale Feldgröße 20 x 20 m



Artikel-Nr.	Facido-Nr.	Bezeichnung	EAN	Pack/PAL
30368680	106100301	b!design SPC XL, Portofino, 5,0 mm	7640165929629	36

Technische Spezifikationen Technical specifications



Kollektion Collection		3,5/0,2
Тур Туре		Dielen <i>Plank</i> s
Format Size (mm)		1220 x 182
Stärke Thickness (mm)		3,5
Nutzschicht Wear layer (mm)		0,2
Vergütung Coating		UV
Struktur Surface		EIR
Gefaste Kanten Bevelled edge		Nein <i>No</i>
Verbindung Connection		Uniclic
Trittschalldämmung Impact sound in	nsulation	Nein <i>No</i>
1 Karton <i>box</i>	Stück pieces	12
	m²	2,664
	kg	18.84
1 Palette <i>pallet</i>	kartons boxes	40
	m²	106,8
	kg netto <i>net</i>	753.6
Rutschhemmstufe Slip resistance	DIN 51130	R9
Rutschfestigkeitsklasse Slip resistance class	CEN/TS 15676	DS
Brinellhärte Residual indentation	EN 1534:2010	-
Wärmedurchlasswiderstand Thermal conductivity	EN 12667:2001	0,120 W/m²K
Brandverhalten Flammability	BS EN 13501	B _{fl} -s1
Formaldehyd Formaldehyde		E1
Fussbodenheizung Underfloor heating		gen auf Warmwasser und elektrischer Fussbodenheizung uitable for hot water and electric heating systems*
Nutzungklasse Utilization class		23/31
Herstellergarantie Warranty of the producer	Wohnen Resider Gewerblich Com	25 Jahre <i>years</i> 5 Jahre <i>years</i>

^{*} Beachten Sie die Verlegeanleitung für weitere Details / See the installation instructions for more details: bdesign-floors.com













Herstellererklärung - HWZI3

Name: **HWZ Int. AG**

Adresse: Untere Gründlistrasse 23, 6055 Alpnach Dorf, Schweiz

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

Bezeichnung Original-Artikelnummer

b!Design SPC 5.0-0.3

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, 19.08.2024

Jaime Iglesias