

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14693-10-1011

b!Design SPC 5.0-0.3

Warengruppe: SPC

b!design

b!design Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



Produktqualitäten:













Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 14.10.2024



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
■ BNB-BN Neubau V2015	4
■ BREEAM DE Neubau 2018	ī
Produktsiegel	6
Rechtliche Hinweise	7
Technisches Datenblatt	8

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 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	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 15.03.2025		



Produkt.

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 Vorausetzung 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
Nachweis: Prüfhericht des I	nstituts Eco-Institut vom 28.02.202	23 / Prüfherichts Nr. 57056-A001-	

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-A001 L Konformitätserklärung vom 07.07.2023 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 19.08.2024

Bewertungsdatum: 14.10.2024



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	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI Schadstoffgeprüft	
Bewertungsdatum: 14.10.2024	



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 07.07.2023 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellererklärung vom 19.08.2024

Bewertungsdatum: 14.10.2024



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 Instituts Eco-Institut vom 28.02.2023 / Prüfberichts Nr. 57956-A001-L Konformitätserklärung vom 07.07.2023 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.

Bewertungsdatum: 14.10.2024

www.sentinel-haus.de



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.



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.



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-haus.de/de/Sentinel-Haus/Qualit%C3%A4ten/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.





Herausgeber

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



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