

SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14693-10-1005

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

Warengruppe: Vinylboden

b!design

b!design / BAUHAUS Gutenbergstraße 21 68167 Mannheim



Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 03.09.2025



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

b!design

Inhalt

| 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.







Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

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: 10.01.2027 | | | |



SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

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 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-002. Konformitätserklärung vom 11.11.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellerklärung vom 03.09.2024



SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

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 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-002. Konformitätserklärung vom 11.11.2024 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 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-002. Konformitätserklärung vom 11.11.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

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 | 7 Bodenbeläge (Elastische | VOC / SVOC / gefährliche | Qualitätsstufe: 1 |
| lokale Umwelt | Bodenbeläge) | Stoffe | |

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-002. Konformitätserklärung vom 11.11.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

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 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-002. Konformitätserklärung vom 11.11.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt. Herstellerklärung vom 03.09.2024



SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

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 | nstituts Eco-Institut vom 21.12.202 | 20 / Prüfberichts Nr. | |

Nachweis: Prüfbericht des Instituts Eco-Institut vom 21.12.2020 / Prüfberichts Nr. 55793-002. Konformitätserklärung vom 11.11.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit dem geprüften Produkt.



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

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 Klimafreundlicher Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Produkt[,]

SHI Produktpass-Nr.:

b!design Isocore Inside 7.0/0.55

14693-10-1005

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







CHAMONIX

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ◊ Dimensionsstabil
- ♦ Leise, fußwarm und antibakteriell
- ♦ Nur 7 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,55 mm
- ♦ L 1510 x B 300 mm
- ♦ Kartoninhalt 6 Dielen = 2,718 m²
- ♦ Phthalatfrei und 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte Droplock 100-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (R9)
- ♦ Nutzungsklasse 33

- 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)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- 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 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

| Artikel-Nr. | Facido-Nr. | Bezeichnung | EAN | Pack/PAL |
|-------------|------------|---|---------------|----------|
| l1275119 | 106101214 | b!design isocore inside, Chamonix, 7 mm | 7640165925218 | 36 |







CHÂTEAU NEUF

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ◊ Dimensionsstabil
- ♦ Leise, fußwarm und antibakteriell
- ♦ Nur 7 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,55 mm
- ♦ L 1510 x B 300 mm
- ♦ Kartoninhalt 6 Dielen = 2,718 m²
- ♦ Phthalatfrei und 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte Droplock 100-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (R9)
- ♦ Nutzungsklasse 33

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)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- 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 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | EAN | Pack/PAL |
|-------------|---|---------------|----------|
| 24773515 | b!design isocore inside, Château Neuf, 7 mm | 7640165922040 | 18 |







NIZZA

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ◊ Dimensionsstabil
- ♦ Leise, fußwarm und antibakteriell
- ♦ Nur 7 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,55 mm
- ♦ L 1510 x B 300 mm
- ♦ Kartoninhalt 6 Dielen = 2,718 m²
- ♦ Phthalatfrei und 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte Droplock 100-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (R9)
- ♦ Nutzungsklasse 33

- 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)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- 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 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | EAN | Pack/PAL |
|-------------|--------------------------------------|---------------|----------|
| 24746890 | b!design isocore inside, Nizza, 7 mm | 7640165922002 | 18 |







RENS

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ◊ Dimensionsstabil
- ♦ Leise, fußwarm und antibakteriell
- ♦ Nur 7 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,55 mm
- ♦ L 1510 x B 300 mm
- ♦ Kartoninhalt 6 Dielen = 2,718 m²
- ♦ Phthalatfrei und 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte Droplock 100-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (R9)
- ♦ Nutzungsklasse 33

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)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- 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 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | EAN | Pack/PAL |
|-------------|-------------------------------------|---------------|----------|
| 24766241 | b!design isocore inside, Rens, 7 mm | 7640165922019 | 18 |







VERSAILLES

- ♦ Natürliche Holzoptik
- ◊ Dimensionsstabil
- ♦ Leise, fußwarm und antibakteriell
- ♦ Nur 7 mm Aufbauhöhe
- ♦ Nutzschicht 0,55 mm
- ♦ L 1510 x B 300 mm
- ♦ Kartoninhalt 6 Dielen = 2,718 m²
- ♦ Phthalatfrei und 100% wiederverwertbar
- ♦ Einfach, schwimmend verlegt
- ♦ Patentierte Droplock 100-Verbindung
- ♦ Emissionsarm (Zertifiziert A+)
- ♦ DIBT-Zertifikat
- ♦ Tritt- und Raumschallreduktion (R9)
- ♦ Nutzungsklasse 33

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)
- Dielen horizontal liegend im Raum für mindestens 48 Stunden akklimatisieren!
- Wichtig: Raumtemperatur = Bodentemperatur = Nutzungstemperatur 13°C bis 32°C

- 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 8-10 mm vorsehen
- Maximale Feldgröße 10 x 10 m

| Artikel-Nr. | Bezeichnung | EAN | Pack/PAL |
|-------------|---|---------------|----------|
| 24773506 | b!design isocore inside, Versailles, 7 mm | 7640165921999 | 18 |

Herstellererklärung - HWZI20

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 Isocore Classic (Eiche Sterling) b!design Isocore Inside 7.0/0.55 Isocore Designboden Square 8.0/0.55 B!Design LVT 4.2/ 0.3 Synchronpore

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 Iglesias