



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

8000-Serie

Warengruppe: Bodenbeläge - Designbeläge

VIVAfloors

Vivafloors B. V.
Breukersweg 1C
7471 St. Goor, Niederlande



Produktqualitäten:









Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 02.12.2024



Inhalt

| | |
|--|---|
|  SHI-Produktbewertung 2024 | 1 |
|  Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2 |
|  EU-Taxonomie | 3 |
|  DGNB Neubau 2023 | 4 |
|  BNB-BN Neubau V2015 | 5 |
|  BREEAM DE Neubau 2018 | 6 |
| Produktsiegel | 7 |
| Rechtliche Hinweise | 8 |
| Technisches Datenblatt | 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:

8000-Serie

SHI Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

VIVAfloors

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: 27.11.2026 | | |



Produkt:

8000-Serie

SHI Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

VIVAfloors

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.

| 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: Zertifikat eurofins Indoor Air Comfort Gold Nr. IACG-384-01-01-2020 vom 06.03.2020 (Emissionen) sowie Prüfberichte SGS Nr. CANMLC2116139601 vom 02.09.2021 und Nr. CANMLC2116349801 vom 06.09.2021 (SVHC) | | | |
| Bewertungsdatum: 26.11.2024 | | | |



Produkt:

8000-Serie

SHI Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

VIVAfloors

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

| Kriterium | Produkttyp | Betrachtete Stoffe | Bewertung |
|--|--|--|----------------------|
| DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung | Bodenbeläge (einschließlich zugehöriger Kleb- und Dichtstoffe) | Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B | EU-Taxonomie konform |

Nachweis: Zertifikat eurofins Indoor Air Comfort Gold Nr. IACG-384-01-01-2020 vom 06.03.2020 (Emissionen) sowie Prüfberichte SGS Nr. CANMLC2116139601 vom 02.09.2021 und Nr. CANMLC2116349801 vom 06.09.2021 (SVHC)

Bewertungsdatum: 26.11.2024



Produkt:

8000-Serie

SHI Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

VIVAfloors

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 | 7 Bodenbeläge (Elastische Bodenbeläge) | VOC / SVOC / gefährliche Stoffe | Qualitätsstufe: 3 |

Nachweis: Zertifikat eurofins Indoor Air Comfort Gold Nr. IACG-384-01-01-2020 vom 06.03.2020 (Emissionen) sowie Prüfberichte SGS Nr. CANMLC2116139601 vom 02.09.2021 und Nr. CANMLC2116349801 vom 06.09.2021 (SVHC)

Bewertungsdatum: 26.11.2024



Produkt:

8000-Serie

SHI Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

VIVAfloors

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: Zertifikat eurofins Indoor Air Comfort Gold Nr. IACG-384-01-01-2020 vom 06.03.2020 (Emissionen) sowie Prüfberichte SGS Nr. CANMLC2116139601 vom 02.09.2021 und Nr. CANMLC2116349801 vom 06.09.2021 (SVHC)

Bewertungsdatum: 26.11.2024



Produkt:

8000-Serie

SHI Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

VIVAfloors

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 o2 Qualität der Innenraumluft | Bodenbeläge (einschließlich Bodenspachtelmassen und Harzböden) | Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe | herausragende Qualität |

Nachweis: Zertifikat eurofins Indoor Air Comfort Gold Nr. IACG-384-01-01-2020 vom 06.03.2020 (Emissionen)

Bewertungsdatum: 26.11.2024



Produkt:

8000-Serie

SHI Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

VIVAfloors

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.



Die private Eurofins-Gruppe vergibt ein Zeichen für (Bau-)Produkte, das in seiner Gold-Ausführung hohen Ansprüchen genügt.



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.



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:

8000-Serie

SHI Produktpass-Nr.:

14817-10-1005

VIVAfloors

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



VIVAfloors

Eiken - Oak - Eiche **8000**

Eiken - Oak - Eiche

Specificaties - Specifications - Technische Daten

| NL | EN | DU | | Lijmversie Glue down Kleber | Clickversie Click Klick |
|--------------------------------------|---|------------------------------------|-----------------------|---|---|
| Specificaties | Specifications | Technische Daten | | | |
| Totale dikte | Total Thickness | Gesamtstärke | EN 428 | 2,5 mm | 6,5 mm <i>Inclusief ondervloer</i> <i>Subfloor included</i> <i>Inklusive Uterlage</i> |
| Dikte van de slijtlaag | Wear layer | Nutzschicht | EN 429 | 0,55 mm | 0,55 mm |
| Dikte geluiddempende IXPE ondervloer | Thickness soundinsulating IXPE underlay | Stärke trittschall IXPE untergrund | - | - | 1 mm |
| Totaal gewicht | Total Weight | Total Gewicht | EN 430 | 4,53 kg/m ² | 9,15 kg/m ² |
| Toplaag | Surface treatment | Oberflächenvergiftung | Embossed | PUR | PUR |
| Afmeting | Dimension | Abmessung | EN 24342 | 142,2 x 22,9 cm | 142 x 22,5 cm |
| Gebruikscategorie | Usage classification | Klassifizierung | EN 685 | 23, 33, 42 | 23, 33, 42 |
| Clickverbinding | Locking System | Klickverbindung | | | 2G-2G Vålinge |
| Testresultaten | Test Results | Testergebnisse | | | |
| Vloerverwarming | Underfloor heating | Fussbodenheizung | EN 12524 | Suitable Max. 27 °C | Suitable Max. 27 °C |
| Warmte doorlaat weerstand | Thermal resistance | Wärmedurchlasswiderstand | EN 12667 | 0,015 m ² K/W | 0,052 m ² K/W |
| Rolstoeltest | Castor Chair | Rollstuhl | EN 425 | Pass | Pass |
| Brandklasse | Fire resistance | Brandverhalten | EN 13501-1 | Bfl-s1 | Bfl-s1 |
| Weerstand chemische stoffen | Chemical resistance | Chemikalienbeständigkeit | EN 423 | Good | Good |
| Restindruk | Residual indentation | Eindruckverhalten | EN ISO 24343-1 | ≤ 0,10 mm | ≤ 0,15 mm |
| Slijptest | Slip resistance | Rutschhemmung | EN 13893 | R9 | R9 |
| Krasvastheid | Abrasion class | Verschleißgruppe | EN 660-2 | T | T |
| Geluidsabsorptie | Sound reduction | Reduzierung des Trittschalls | EN 717-2 ISO 10140 | 4 dB | 19 dB EU-norm 5 dB NL-norm <i>(incl Secura LVT Click Smart ISO 10140 Delta Lin 10 dB)</i> |
| Lichtechtheid | Lightfastness | Lichtechtheit | ISO 105-B02 | Pass ≥ 6 | Pass ≥ 6 |
| Dimensionale stabiliteit | Dimensional stability | Massänderung | EN 23999 | < 0,25% | < 0,25% |
| Afmeting | Dimension | Verlegemass | EN427 | Pass | Pass |
| Toxiciteit | Toxic elements test | Toxicität | EN 71 | Not toxic | Not toxic |
| Garantie | Warranty | Garantie | | Residential 25 years Commercial 10 years | Residential 25 years Commercial 10 years |

First edition 2023 - Specifications are subject to change.



IAC Gold gecertificeerd
IAC Gold certified
IAC Gold zertifiziert