



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15133-10-1000

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

Warengruppe: Vinylboden - Designbeläge



Koczvara Vertriebs-GmbH
Scheuten-Solar-Str. 2
45881 Gelsenkirchen









Produktqualitäten:



Köttner
Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 13.06.2024



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:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1000



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: 11.06.2026		



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1000



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: TÜV PROFiCERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024

Bewertungsdatum: 13.06.2024



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1000



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
<p>Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024</p>			
<p>Bewertungsdatum: 13.06.2024</p>			



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1000



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
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: geringe Wärmedurchlasswiderstände	
Bewertungsdatum: 11.06.2024	

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: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024			
Bewertungsdatum: 13.06.2024			

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	
Bewertungsdatum: 13.06.2024	



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1000



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: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024			
Bewertungsdatum: 13.06.2024			



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1000



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

Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018 / 01.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten

Bewertungsdatum: 13.06.2024



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1000



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.



Förderung von Neubau durch die KfW setzt das Erfüllen von diversen Nachhaltigkeitskriterien voraus. Anhangsdokument 3.1.3: Schadstoffvermeidung in Baumaterialien ist eine der verpflichtenden Bedingungen für das Qualitätssiegels Nachhaltige Gebäude (QNG).



Produkt:

Koczvara SPC-Vinylböden (Click-Vinyl)

SHI Produktpass-Nr.:

15133-10-1000



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



Diele 4052, 4118, 4119

Produktinformation

Klicksystem	Loc-Click
Fuge	keine
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,2 mm
Nutzungsklasse	31

Maße & Verpackung

Dielenmaß	1220 x 182 x 3,2 mm
Paketinhalt (VPE)	14 St. = 3,109 m ²
Palettengröße	44 VPE = 136,78 m ²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Resteindruck	ISO 24343	0,01 mm
Gleitwiderstand	EN 13893, EN 14041	DS
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	0,039 m ² K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27 ⁰ C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

Alle angegebenen Werte sind Richtwerte.
Produktionsbedingte Schwankungen sind nicht auszuschließen.



Scheuten-Solar-Str. 2 • 45881 Gelsenkirchen • Tel.: +49 209 / 59034-0 • Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwaravertrieb.de • Web: www.koczwaravertrieb.de