

## **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

15133-10-1003

# Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

Warengruppe: Designbeläge - Bodenbeläge - Vinylboden



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



### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 27.08.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

# Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003



## Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
EU-Taxonomie	3
■ DGNB Neubau 2023	4
■ DGNB Neubau 2018	6
■ BNB-BN Neubau V2015	7
■ BREEAM DE Neubau 2018	8
Produktsiegel	9
Rechtliche Hinweise	1C
Technisches Datenblatt/Anhänge	10

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.:

# Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003





## 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: 11.06.2026			

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

## Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003





## 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:** 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



SHI Produktpass-Nr.:

# Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003





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:** 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

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003





## 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	

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: 3
Nachweis: TÜV PROFICERT-product Interior PREMIUM Zertifikate vom 29.04.2021 / 17.08.2018			

/ o1.08.2017. Konformitätserklärung vom 12.06.2024 bestätigt die materielle Übereinstimmung mit den geprüften Produkten. Herstellererklärung vom 10.06.2024

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität (*)	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft	



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: 3
lokale Umwelt, 29.05.2025	Innenanwendung (Elastische	Emissionen und Gehalt an	
(4. Auflage)	Bodenbeläge)	gefährlichen Stoffen	

**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



SHI Produktpass-Nr.:

# Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003





## **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: 4
lokale Umwelt	Bodenbeläge)	Stoffe	

**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.



SHI Produktpass-Nr.:

### Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003





## 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

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003





## **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:** 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



SHI Produktpass-Nr.:

## Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003



## 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.





"TÜV PROFICERT-product Interior" ist ein für Produkte des Innenraums entwickeltes Zertifizierungsverfahren. Die Zertifizierung erfolgt unter Gesundheits- und Qualitätskriterien. Die PREMIUM-Variante erfordert ein besonders niedriges Emissionsverhalten.



SHI Produktpass-Nr.:

Koczwara LVT-Vinylböden (Dryback Klebevinyl)

15133-10-1003



### 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



### 1 x 4 Collection

### **Produktinformation**

Garantie	10 Jahre*
Clicksystem	Dryback
Fuge	4V-Fuge
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,5 mm
Nutzungsklasse	41

### Maße & Verpackung

m
<sup>2</sup>
1
<sup>2</sup>
r

### 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 14041	DS	
Rutschhemmung	DIN 51130	R10	
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	0,039 m²K/W	
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C	
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen	

\* gemäß Garantiebedingungen

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





#### **TOWN COLLECTION**

#### Produktinformation

Garantie 10 Jahre\*
Clicksystem keins (nur zur Verklebung)
Fuge 4-seitige Fase

Versiegelung UV Lackierung
Nutzschicht 0,3 mm

Nutzungsklasse 33

Maße & Verpackung

 Dielenmaß
 1219 x 228,6 x 2,0 mm

 Paketinhalt (VPE)
 Breitdiele
 15 St. = 4,181 m²

 Palettengröße
 48 VPE = 200,671 m²

Technische Daten/durchgeführte Prüfungen

Lichtecht	ISO 105-B02	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	✓
Kantengeradheit	ISO 24342	✓
Resteindruck	ISO 24343-1	0,03 mm
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Wärmedurchlasswiderstand	EN 14041	0,039 m²K/W
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet, max 27° C
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

<sup>\*</sup> gemäß Garantiebedingungen

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



Scheuten-Solar-Str. 2  $\circ$  45881 Gelsenkirchen  $\circ$  Tel.: +49 209 / 59034-0  $\circ$  Fax: +49 209 / 59034-29 E-Mail: info@koczwara-vertrieb.de  $\circ$  Web: www.koczwara-vertrieb.de / www.check-floors.com





### **Produktinformation**

Nutzungsklasse 33 - gewerbliche Nutzung

Garantie 15 Jahre\*

Clicksystem keins (nur zur Verklebung)

Fuge keine

Versiegelung UV Lackierung

Nutzschicht 0,3 mm

Maße & Verpackung

Dielen- bzw. FliesenmaßStandard1227 x 187 x 2mmPaketinhalt (VPE)Collection18 St. = 4,130m²PalettengrößeDiele52 VPE = 214,76m²

### Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

	- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Lichtecht	ISO 105-BO2	≥ 6
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓
Kratzfestigkeit	EN 438 T2	6 N
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	✓
Kantengeradheit	ISO 24342	✓
Resteindruck	ISO 24343-1	0,03mm
Rutschhemmung	DIN 51130	R10
Gleitwiderstand	EN 14041	DS
Wärmedurchlasswiderstand	ISO 12667	0,039 m²K/W
Fußbodenheizung		Warmwasser geeignet,
- Lubbodelineizung	EN 12524	max 27° C
Formaldehydklasse		E1 < 0,05ppm
	EN 717-1	
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen

<sup>\*</sup> gemäß Garantiebedingungen

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







### **PREMIUM COLLECTION**

Proc	4ml	ktin	for	ma	tion

Nutzungsklasse	42 - industrielle Nutzung
Garantie	15 Jahre*
Verlegeart	zur Verklebung
Fuge	4-seitige Fase
Versiegelung	UV Lackierung
Nutzschicht	0,55 mm

Maße & Verpackung

mase a verpackang		
Dielen- bzw. Fliesenmaß	Premium	1219 x 229 x 2,5 mm
Paketinhalt (VPE)	Collection	16 St. = 4,459 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Breitdiele	39 VPE = 173,91 m <sup>2</sup>
Dielen- bzw. Fliesenmaß	Premium	1520 x 238 x 2,5 mm
Paketinhalt (VPE)	Collection	12 St. = 4,341 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Breit- & Langdiele	48 VPE = 208,374 m <sup>2</sup>
Dielen- bzw. Fliesenmaß	Premium	610 x 305 x 2,5 mm
Paketinhalt (VPE)	Collection	20 St. = 3,716 m <sup>2</sup>
Palettengröße	Fliese	$44 \text{ VPE} = 163,51 \text{ m}^2$

### Technische Daten/durchgeführte Prüfungen:

rechnische Daten/durchgerunte Fruidigen.				
Lichtecht	ISO 105-BO2	≥ 6		
Dimensionsstabilität	ISO 23999	✓		
Kratzfestigkeit	EN 438 T2	6 N		
Brandverhalten	EN 13501-1	Bfl, s1		
Rechtwinkligkeit	ISO 24342	✓		
Kantengeradheit	ISO 24342	✓		
Resteindruck	ISO 24343-1	0,03 mm		
Rutschhemmung	DIN 51130	R10		
Gleitwiderstand	EN 14041	DS		
Wärmedurchlasswiderstand		0,039 m <sup>2</sup> K/W		
	ISO 12667	0,041 m <sup>2</sup> K/W (Breit- und Langdiele)		
Fußbodenheizung	EN 12524	Warmwasser geeignet,		
		max 27º C		
Formaldehydklasse	EN 717-1	E1 < 0,05 ppm		
Stuhlrolleneignung	ISO 4918	keine Beschädigungen		

<sup>\*</sup> gemäß Garantiebedingungen

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





Scheuten-Solar-Straße 2 45881 Gelsenkirchen

Tel.: +49 209 / 59034-0 Fax: +49 209 / 59034-29

E-Mail: info@koczwara-vertrieb.de Web: www.koczwara-vertrieb.de

## Herstellererklärung über die Schadstofffreiheit gemäß REACH-Verordnung LVT-Bodenbeläge

Wir, die Koczwara Vertriebs-GmbH erklären hiermit, dass alle unsere LVT-Bodenbeläge schadstofffrei gemäß REACH-Verordnung sind und somit folgende Produktanforderungen erfüllen:

- SVHC < 0,1%
- CMR Stoffe der Kategorie 1A und 1B < 0.1%
- reproduktionstoxische Phthalate < 0,1 %
- Chlorparaffine (SCCPs + MCCPs + LCCPs) < 0,1 %
- keine Zinn-, Cadmium- und Bleistabilisatoren

Gelsenkirchen, 10.06.2024

USt.-Id-Nr. DE 813389963

GLN-Nr. 4250055100002

Andreas Koczwara (Geschäftsführer)

Koczwara Vertriebs-GmbH



Amtsgericht Gelsenkirchen

