



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**

## WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU

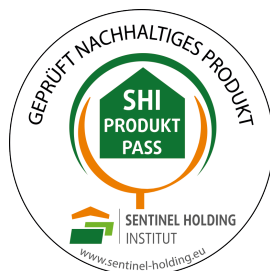
Warengruppe: Abdichtungen



WeGo Systembaustoffe GmbH  
Maybachstraße 14  
63456 Hanau-Steinheim



### Produktqualitäten:










*Köttner*

Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 11.03.2025



# Inhalt

 SHI-Produktbewertung 2024	1
 Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
 EU-Taxonomie	3
 DGNB Neubau 2023	4
 DGNB Neubau 2018	5
 BNB-BN Neubau V2015	6
 BREEAM DE Neubau 2018	7
Produktsiegel	8
Rechtliche Hinweise	9
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.





Produkt:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## 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 Produkte	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 05.02.2026			



Produkt:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## 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	2.4 Verlegeunterlagen für Bodenbeläge	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe / Polyzyklische Aromatische Kohlenwasserstoffe (PAK) / Nitrosamine	QNG-ready

**Nachweis:** Nachweis für Einhaltung AgBB-Schema durch Emissionsprüfbericht ALAB vom 05.02.2024, Nr. A 623 11 002.

**Bewertungsdatum:** 11.04.2024



Produkt:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## 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		Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform
<b>Bewertungsdatum: 08.04.2024</b>			



Produkt:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## **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 / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

**Bewertungsdatum: 27.02.2025**

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

**Nachweis:** GEOPRAX Zertifikat Nr. 2023-16

**Bewertungsdatum: 08.04.2024**

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

**Nachweis:** Emissionsprüfbericht ALAB vom 05.02.2024, Nr. A 623 11 002.

**Bewertungsdatum: 11.04.2024**



Produkt:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## **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 lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant

**Bewertungsdatum: 27.02.2025**



Produkt:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## **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			nicht bewertungsrelevant
<b>Bewertungsdatum: 08.04.2024</b>			





Produkt:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## **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			nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 08.04.2024			



Produkt:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## 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 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:

**WEGO FLOOR ESTRICHBAHN ALU**

SHI Produktpass-Nr.:

**15112-10-1002**



## 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  
Bötzingen Str. 38  
79111 Freiburg im Breisgau  
Tel.: +49 761 59048170  
info@sentinel-holding.eu  
www.sentinel-holding.eu



# TECHNISCHES DATENBLATT

Ausgabe 05/2024

## ESTRICHBAHN ALU



wego  
floor

**Wego Systembaustoffe GmbH**

Maybachstraße 14 · 63456 Hanau · T +49 6181 6711-100 · F +49 6181 6711-210 · [info@wego-vti.de](mailto:info@wego-vti.de) · [www.wego-vti.de](http://www.wego-vti.de)

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### **ESTRICHBAHN ALU**

#### **PRODUKTBESCHREIBUNG**

---

Mehrlagige und flexible mit Spinnvlies kaschierte und bitumenfreie Aluminiumverbund-Abdichtungsbahn mit einem zweiseitenversetzten Klebestreifen. Geprüft nach den Anforderungen der DIN EN 13967 als Feuchtigkeitssperre und Dampfsperre.

#### **EIGENSCHAFTEN UND MEHRWERT**

---

- Bis -5°C einsatzbereit
- Reißfest und robust
- Flexibel
- Geringes Gewicht
- Schnell zu verlegen durch Breite von 1,5 m
- PVC-/ Bitumenbeständig
- PVC-/ Bitumenfrei
- Wärmereflektierend
- Dampfdicht (SD-Wert:  $\geq 1.500$  m)
- Radondicht
- Emissionsgeprüft
- QNG-ready

#### **ANWENDUNGSBEREICHE**

---

- Zur Abdichtung auf erdberührten Bodenplatten gegen Bodenfeuchte gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W1.1-E und W1.2-E (DIN EN 13967, siehe Allgemeine Bauartgenehmigung).
- Zur Abdichtung gegen Kapillarwasser in und unter Wänden gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E (DIN EN 13967, siehe Allgemeine Bauartgenehmigung)
- Zur Abdichtung in den Anwendungsbereichen am spritzwasserbeanspruchten Wandsockel gemäß DIN 18533 Teil 1 und 2: W4-E. (DIN EN 13967, siehe Gutachterliche Stellungnahme)
- Zum Einsatz im Sockelbereich (L- und Z-Isolierung)
- Zur Abdichtung gegen Radongas (Nachweis von Radondichtheit der Bahn gemäß Prüfbericht).

## **TECHNISCHES DATENBLATT**

### **ESTRICHBAHN ALU**

#### **VERARBEITUNG**

---

##### **Untergrund**

- Der Untergrund muss druckfest, eben, frei von Nestern, Graten und auch frei von für die Bahn schädlichen Verunreinigungen sein.

##### **Abdichtung von Bodenplatten**

- Bei waagerechter Anwendung auf der Bodenplatte die **wegofloor ESTRICHBAHN ALU** immer geschützt zwischen Bodenplatte und direkt aufgebrachtem Estrich, zwischen Bodenplatte und direkt aufgebrachtener Dämmung (schwimmender Estrich) oder zwischen Höhenausgleich (z.B. Ausgleichestrich, gebundene Schüttung) und aufliegender Dämmung (schwimmender Estrich) oder zwischen der Dämmung und dem direkt aufgebrachtem Estrich mindestens einlagig einbauen.
- **wegofloor ESTRICHBAHN ALU** lose, mit der Aluminiumverstärkung nach oben mit einer Überdeckung von mindestens 5 cm des Längsrandes (Überdeckbereiches) so verlegen, dass die Selbstklebestreifen übereinanderliegen. Die Verklebung der Längsnähte mit Selbstklebestreifen erfolgt durch das Abziehen der Schutzfolie und durch Andrücken des Überdeckbereichs.
- Quer- und Längsstöße (ohne Selbstklebestreifen) werden durch die Verlegung der Bahnen Stoß an Stoß (ohne Überdeckung) hergestellt. Die Stoßbereiche sind unter Verwendung des **wegofloor ANSCHLUSSSTREIFEN ALU** mittig über dem Stoß zu überkleben.
- An- und Abschlüsse an Durchdringungen bzw. aufgehende Bauteile unter Verwendung des 10 cm breiten **wegofloor ANSCHLUSSSTREIFEN ALU** mit einer Überdeckung von mindestens 5 cm herstellen.
- Zum Anschluss an aufgehende Bauteile kann die Estrichbahn auch am Bauteil hochgeführt werden (ggf. unter Verwendung eines Primers als Montagehilfe)
- **wegofloor ESTRICHBAHN ALU** so an die Mauersperrbahn heranführen oder mit der Mauersperrbahn verkleben, dass keine Feuchtigkeitsbrücken insbesondere im Bereich von Putzflächen entstehen können.

##### **Abdichtung von Wandsockeln**

- Sockelfläche zuvor mit Spezialprimer/Kleber nach Herstellerangaben grundieren.
- Verlegung von **wegofloor ESTRICHBAHN ALU**, wie bei der zuvor beschriebenen Abdichtung von Bodenplatten, ausführen.
- Oberen und unteren Abschluss mit dem **wegofloor ANSCHLUSSSTREIFEN ALU** ausführen.

## TECHNISCHES DATENBLATT

### ESTRICHBAHN ALU

- Es dürfen keine Feuchtigkeitsbrücken entstehen.

#### Sichtprüfung

- Vor einem weiteren Aufbau auf der wegofloor ESTRICHBAHN ALU, eine gründliche Sichtprüfung durchführen. Ggf. vorhandene Schäden gemäß Herstellerempfehlungen beseitigen. Der Einbau weiterer Schichten hat unmittelbar nach der Freigabe zu erfolgen.

#### Radonsperre

- Um die Radondichtheit bei Anschlüssen und Überlappungen zu gewährleisten, ist die Verwendung von wegofloor ANSCHLUSSSTREIFEN ALU erforderlich.

### TECHNISCHE DATEN

ESTRICHBAHN ALU	
Brandverhalten	Klasse E
Breite	1,50 m ± 2 %
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit gegen Chemikalien / Alkaliwiderstand	Bestanden
Dauerhaftigkeit der Wasserdichtheit nach künstlicher Alterung	Bestanden
Flächenbezogene Masse	160 g/m <sup>2</sup> +15 g/m <sup>2</sup> -10 g/m <sup>2</sup>
Länge	50 lfm ± 2 %
Stärke	0,40 mm ± 0,05 mm
Verarbeitungstemperatur	Bis -5°C
Wasserdampfdurchlässigkeit	S <sub>D</sub> ≥ 1.500 m
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft längs	≥ 80 N
Weiterreißwiderstand / Nagelschaft quer	≥ 90 N
Widerstand gegen Stoßbelastung	Verfahren A Fallhöhe ≤ 600 mm
Zugfestigkeit Dehnung längs	≥ 20 %
Zugfestigkeit Dehnung quer	≥ 20 %
Zugfestigkeit Höchstzugkraft längs	≥ 300 N/50 mm
Zugfestigkeit Höchstzugkraft quer	≥ 290 N/50 mm

#### Wego Systembaustoffe GmbH

Maybachstraße 14 · 63456 Hanau · T +49 6181 6711-100 · F +49 6181 6711-210 · info@wego-vti.de · www.wego-vti.de

## TECHNISCHES DATENBLATT

### ESTRICHBAHN ALU

#### LIEFERPROGRAMM

Artikelnummer	Beschreibung	Ausführung	Gewicht	Verpackungseinheit	EAN CODE
343644	ESTRICHBAHN ALU	1,50 m x 50 m	12 kg	28 Rollen/Palette	4051959008988
<b>Weitere Produkte</b>					
343645	ESTRICHBAHN ALU STRONG	1,50 m x 50 m	15,75 kg	28 Rollen/Palette	4051959008995
343646	ANSCHLUSSSTREIFEN ALU	0,10 x 50 lfm	1,50 kg	6 Rollen/Karton	4051959009008

#### LAGERUNG

Rollen stehend auf Paletten transportieren. Bis zur Verarbeitung gegenüber Wärme, vor direkter Sonnenbestrahlung und Feuchtigkeit schützen. Beanspruchung durch punkt- und linienförmige Lasteinwirkung sowie durch Lösemitteldämpfe vermeiden. In geschlossenen Räumen können die Bahnen bei einer Raumtemperatur von max. +30 °C, 24 Monate nach Datum der Herstellung gelagert werden. Eine Lagerung über +30 °C kann zu erschwertem Abziehen des Abdeckstreifens vom Kleber führen.

#### ZERTIFIKATE

Emissionsgeprüft, QNG-ready, Sentinel Haus.



Weitere Informationen finden Sie  
Unter [www.wego-shop.de](http://www.wego-shop.de)

Die Angaben in dieser Druckschrift basieren auf den derzeitigen technischen Kenntnissen und Erfahrungen des Herstellers. Sie befreien einen Verarbeiter wegen der Fülle möglicher Einflüsse bei Verarbeitung und Anwendung dieser Produkte nicht von seiner Pflicht, die Produkte immer auf ihre Eignung für den konkreten Verwendungszweck zu prüfen. Aus der Inanspruchnahme unseres technischen Beratungsdienstes kann daher keine Verbindlichkeit abgeleitet werden. Etwaige Schutzrechte sowie bestehende Gesetze und Bestimmungen sind vom Verarbeiter stets in eigener Verantwortung zu beachten. Die Wego-Systembaustoffe GmbH kann aus vorgenannten Gründen keine Eigenschaftszusicherungen im Sinne der BGH-Rechtsprechung übernehmen. Mit Erscheinen dieses Merkblattes verlieren alle früheren Merkblätter ihre Gültigkeit.

#### Wego Systembaustoffe GmbH

Maybachstraße 14 · 63456 Hanau · T +49 6181 6711-100 · F +49 6181 6711-210 · [info@wego-vti.de](mailto:info@wego-vti.de) · [www.wego-vti.de](http://www.wego-vti.de)