



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**1219-10-1040**

## Lindura-Holzboden | ultramattlackiert

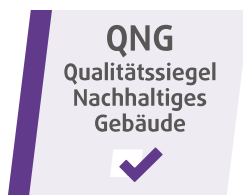
Warengruppe: Holzboden - Parkett

**MEISTER**

MeisterWerke Schulte GmbH  
Johannes-Schulte-Allee 5  
59602 Rüthen-Meiste



### Produktqualitäten:



*Köttner*

**Helmut Köttner**  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 06.10.2025



# Inhalt

|                                              |   |
|----------------------------------------------|---|
| ■ SHI-Produktbewertung 2024                  | 1 |
| ■ QNG - Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude | 2 |
| ■ DGNB Neubau 2023                           | 3 |
| ■ DGNB Neubau 2018                           | 4 |
| Produktsiegel                                | 5 |
| Rechtliche Hinweise                          | 7 |
| Technisches Datenblatt/Anhänge               | 7 |

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:

**Lindura-Holzboden | ultramattlackiert**

SHI Produktpass-Nr.:

**1219-10-1040**

**MEISTER**

## 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   | Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff | TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$<br>Formaldehyd $\leq 36 \mu\text{g}/\text{m}^3$ | Schadstoffgeprüft |
| Gültig bis: 31.07.2027 |                                  |                                                                                        |                   |



Produkt:

**Lindura-Holzboden | ultramattlackiert**

SHI Produktpass-Nr.:

**1219-10-1040**

**MEISTER**

## **QNG - 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<br>Schadstoffvermeidung in<br>Baumaterialien      | 2.3 Mehrschichtiges Holzparkett,<br>Bambusbeläge und Bodenbeläge<br>auf Holzwerkstoff-Trägerplatten | VOC / Emissionen /<br>gefährliche Stoffe | QNG-ready    |
| <b>Nachweis:</b> QNG Herstellererklärung vom 22.01.2025 |                                                                                                     |                                          |              |

| Kriterium                              | Bewertung                                 |
|----------------------------------------|-------------------------------------------|
| ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| <b>Nachweis:</b> PEFC zertifiziert     |                                           |



Produkt:

Lindura-Holzboden | ultramattlackiert

SHI Produktpass-Nr.:

1219-10-1040

MEISTER

## 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) | 47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen                   | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Blauer Engel Zertifizierung vom 07. Oktober 2021     |                                                       |                                                               |                   |

| Kriterium                                          | Qualitätsstufe                            |
|----------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung | Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen |
| Nachweis: PEFC zertifiziert                        |                                           |

| Kriterium                                                      | Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen       | Betrachtete Stoffe / Aspekte                                  | Qualitätsstufe    |
|----------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|-------------------|
| ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage) | 47c Bodenbeläge in der Innenanwendung (aus Holzwerkstoffen) | VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen | Qualitätsstufe: 4 |
| Nachweis: Blauer Engel Zertifizierung vom 07. Oktober 2021     |                                                             |                                                               |                   |



Produkt:

**Lindura-Holzboden | ultramattlackiert**

SHI Produktpass-Nr.:

**1219-10-1040**

**MEISTER**

## **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 | 47a Industriell hergestellte Erzeugnisse Serienerzeugnisse / Fertigprodukte aus Holzwerkstoffen in Innenräumen: Spanplatten, Furnierplatten, Faserplatten | Formaldehyd                  | Qualitätsstufe: 4 |

**Nachweis:** Blauer Engel Zertifizierung vom 07. Oktober 2021



Produkt:

**Lindura-Holzboden | ultramattlackiert**

SHI Produktpass-Nr.:

**1219-10-1040**

**MEISTER**

## 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.



Das private eco-Institut zeichnet mit hoher Sorgfalt, strengen Prüfkriterien und exakt dokumentierten Zertifizierungsbedingungen emissions-, geruchs- und schadstoffarme Bau- und Reinigungsprodukte, Einrichtungsgegenstände und Möbel aus.



Der vom Umweltbundesamt als Zeichengeber und vom RAL e.V. als verantwortliche Prüforganisation verliehene „Blaue Engel“ ist eines der ältesten und in Deutschland das am häufigsten vorkommende Umweltzeichen. Den „Blauen Engel“ gibt es in zahlreichen Ausprägungen für die unterschiedlichsten Produktgruppen. Die zugrunde liegenden Prüfkriterien der jeweiligen Umweltzeichen (UZ) sollten in gesundheitlicher Hinsicht individuell betrachtet werden, da es durchaus Unterschiede in der Relevanz und Strenge gibt.



Auch hier werden Hölzer und Holzprodukte aus nachhaltiger Forstwirtschaft ausgezeichnet. Laut Umweltverbänden sind die Anforderungen nicht ganz so hoch wie beim FSC. Auch hier spielen gesundheitliche Kriterien keine Rolle.



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.



Das IBU ist eine Initiative von Bauprodukt- und Baukomponentenherstellern, die sich dem Leitbild der Nachhaltigkeit im Bauwesen verpflichten. IBU ist Programmbetreiber für Umwelt-Produktdeklarationen (Environmental Product Declaration, kurz: EPD) nach der Norm EN 15804. Das IBU-EPD-Programm steht für umfassende Ökobilanzen und Umweltwirkungen von Bauprodukten und eine unabhängige Überprüfung durch Dritte.

---



Produkt:

**Lindura-Holzboden | ultramattlackiert**

SHI Produktpass-Nr.:

**1219-10-1040**

**MEISTER**

## 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%BCfverfahren/kriterien%20f%C3%BCr%20Produkte>

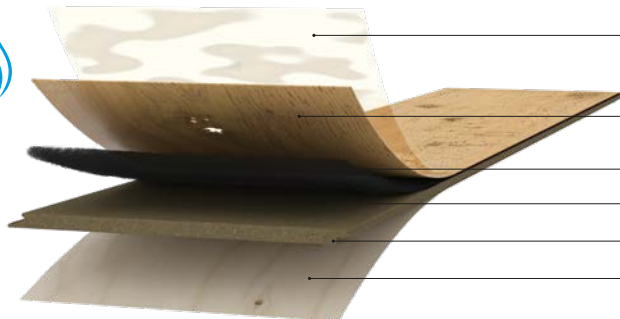
---

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](mailto:info@sentinel-holding.eu)  
[www.sentinel-holding.eu](http://www.sentinel-holding.eu)



- a. Duratec Nature - wohnfertige, ultramattlackierte Oberfläche aus formaldehydfreiem, zähelastischem UV-gehärteten Acryllack - besonders widerstandsfähig und pflegeleicht
- b. Echtholzdeckschicht
- c. Wood-Powder-Schicht
- d. HDF-Mittellage
- e. AquaStop-Kantenimprägnierung
- f. Echtholz-Wood-Powder-Gegenzug

**Prüfungen**
**DIN/EN  
Norm**
**Lindura-Holzboden  
HD 400 / ultramattlackiert**
**Allgemeine Daten zum Produktaufbau**

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art des Belags:           | Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Gesamtstärke:             | ca. 11 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
| Deckmaß: (Länge × Breite) | 2200 × 270 mm                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Produktaufbau:            | a. Duratec Nature - wohnfertige, ultramattlackierte Oberfläche aus formaldehydfreiem, zähelastischem UV-gehärteten Acryllack<br>b. Echtholzdeckschicht<br>c. Wood-Powder-Schicht<br>d. HDF-Trägerplatte (ca. 930 kg/m³ ± 3%)<br>e. AquaStop-Kantenimprägnierung<br>f. Echtholz-Wood-Powder-Gegenzug |

**Technische Daten**

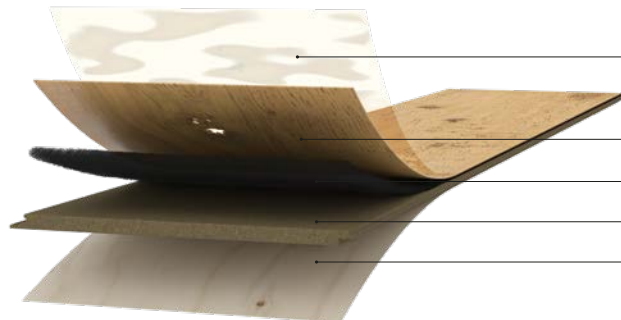
|                                                                                                                              |                      |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verriegelungsmethode:                                                                                                        |                      | Masterclac Plus                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|  Antibakterielle Oberflächeneigenschaft:  | ISO 22196            | Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Staphylococcus aureus ATCC 6538P „signifikant“, Wert der antibakteriellen Wirkung $2 \leq A < 3$ . Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Escherichia coli ATCC 8739 „stark“, Wert der antibakteriellen Wirkung $A \geq 3$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|  Brandverhalten:                          | EN 13 501            | Bfl-s1 (schwer entflammbar)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        |
|  Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm): | EN 717-1             | $\leq 0,05$ ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|  Gehalt an Pentachlorphenol:              | CEN/TR 14 823        | $\leq 5 \times 10^{-6}$                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Eindruckwiderstand: (Brinell)                                                                                                | EN 1534              | $\geq 100$ N/mm² (Eiche), $\geq 85$ N/mm² (Nussbaum)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Rutschhemmung schiefe Ebene:                                                                                                 | DIN 51130<br>BGR 181 | R 10 (Eiche)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
|  Fußbodenheizung:                         |                      | Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung<br>Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen   Rohre   Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden.<br>Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 29° C. |
| Fußbodenkühlung:                                                                                                             |                      | Zur Verlegung auf gekühlten Fußbodenkonstruktionen steht ein separates Merkblatt zur Verfügung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Wärmedurchlasswiderstand:                                                                                                    | EN 12 664            | 0,075 (m²K)/W; mit MEISTER-Silence 25 DB: 0,084 (m²K)/W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Wärmeleitfähigkeit:                                                                                                          | EN 12 664            | 0,143 W/(m*K)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Trittschallminderung:                                                                                                        | DIN EN ISO 10140-3   | mit MEISTER-Silence 25 DB: 16 dB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |

## Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege

|                                  |            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blauer Engel:                    | RAL-UZ 176 | erteilt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Entsorgung:                      |            | Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z. B. thermische Behandlung).<br>Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z. B. Abgabe bei Wertstoffhöfen).<br>Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Reinigung und Pflege:            |            | Bauschlussreinigung / Laufende Reinigung: Dr. Schutz Parkett und Kork Reiniger<br>Auffrischungspflege: Dr. Schutz Parkett und Kork Matt<br>Spezialreinigung: Dr. Schutz Intensivreiniger                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
| Anwendungsbereiche:              |            | Die Kollektion HD 400 ist geeignet für alle Wohnbereiche mit starker Beanspruchung sowie gewerbliche Bereiche mit normaler Beanspruchung wie etwa Hotelzimmer, Boutiquen usw.<br>Der Lindura-Holzboden ist wasserresistent (24 Stunden Schutz bei stehendem Wasser). Kann in Feuchträumen wie z. B. Badezimmern verlegt werden. Von der Anwendung ausgeschlossen sind Außenbereiche und Nassräume wie z. B. Saunen, Duschkabinen, Dampfbäder sowie Räume mit Bodenablauf.                                                                                                                                                                     |
| Voraussetzung für die Verlegung: | DIN 18 356 | Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2 % bzw. bei Fußbodenheizung 1,8 %, bei Anhydritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten. |



MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.



a. Duratec Nature - wohnfertige, ultramattlackierte Oberfläche aus formaldehydfreiem, zähelastischem UV-gehärteten Acryllack - besonders widerstandsfähig und pflegeleicht

b. Echtholzdeckschicht

c. Wood-Powder-Schicht

d. HDF-Mittellage

e. Echtholz-Wood-Powder-Gegenzug

**Prüfungen**
**DIN/EN  
Norm**
**Lindura-Holzboden  
HS 500 | ultramattlackiert**
**Allgemeine Daten zum Produktaufbau**

|                           |                                                                                                                                                                                                                                                                  |
|---------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Art des Belags:           | Fußbodenpaneel mit Oberschicht aus Edelholz                                                                                                                                                                                                                      |
| Gesamtstärke:             | ca. 11 mm                                                                                                                                                                                                                                                        |
| Deckmaß: (Länge × Breite) | 700 × 140 mm                                                                                                                                                                                                                                                     |
| Produktaufbau:            | a. Duratec Nature - wohnfertige, ultramattlackierte Oberfläche aus formaldehydfreiem, zähelastischem UV-gehärteten Acryllack<br>b. Echtholzdeckschicht<br>c. Wood-Powder-Schicht<br>d. HDF-Trägerplatte (ca. 930 kg/m³ ± 3%)<br>e. Echtholz-Wood-Powder-Gegenzug |

**Technische Daten**

|                                                                                                                              |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Verriegelungsmethode:                                                                                                        | UniZip                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|  Antibakterielle Oberflächeneigenschaft:  | ISO 22196<br>Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Staphylococcus aureus ATCC 6538P „signifikant“, Wert der antibakteriellen Wirkung $2 \leq A < 3$ . Effektivität der antibakteriellen Eigenschaft gegenüber Escherichia coli ATCC 8739 „stark“, Wert der antibakteriellen Wirkung $A \geq 3$ .                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |
|  Brandverhalten:                          | EN 13 501<br>Bfl-s1 (schwer entflammbar)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           |
|  Emission von Formaldehyd (E1 = 0,1 ppm): | EN 717-1<br>≤ 0,05 ppm                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |
|  Gehalt an Pentachlorphenol:              | CEN/TR 14 823<br>≤ 5 × 10 <sup>-6</sup>                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            |
| Eindruckwiderstand: (Brinell)                                                                                                | EN 1534<br>≥ 100 N/mm² (Eiche), ≥ 85 N/mm² (Nussbaum)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
| Rutschhemmung schiefe Ebene:                                                                                                 | DIN 51130<br>BGR 181<br>R 10 (Eiche)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|  Fußbodenheizung:                         | Geeignet für Warmwasser-Fußbodenheizung<br>Eine elektrisch betriebene Fußbodenheizung ist grundsätzlich geeignet, wenn diese im Estrich oder der Betonschicht eingebaut ist und somit nicht als Folienheizung auf der Betonschicht liegt. Die Heizschlangen   Rohre   Drähte müssen auf der gesamten Fläche ausliegen und nicht partiell vorhanden sein. Werden die Flächen nur partiell beheizt, so ist der Bodenbelag mit Bewegungsfugen (systemgebundenen Schienen) zu versehen. Die maximale Oberflächentemperatur von 29° C darf nicht überschritten werden.<br>Handelsübliche Folienheizungen können pauschal nicht freigegeben werden. Eine Ausnahme besteht bei selbstregulierenden Heizungssystemen unter Einhaltung der Oberflächentemperatur von 29° C. |
| Fußbodenkühlung:                                                                                                             | Zur Verlegung auf gekühlten Fußbodenkonstruktionen steht ein separates Merkblatt zur Verfügung.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| Wärmedurchlasswiderstand:                                                                                                    | EN 12 664<br>0,075 (m²K)/W; mit MEISTER-Silence 25 DB: 0,084 (m²K)/W                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Wärmeleitfähigkeit:                                                                                                          | EN 12 664<br>0,143 W/(m*K)                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| Trittschallminderung:                                                                                                        | DIN EN ISO 10140-3<br>mit MEISTER-Silence 25 DB: 16 dB                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |

## Allgemeine Daten zur Umwelt, Verlegung und Pflege

|                                  |                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
|----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Blauer Engel:                    | RAL-UZ 176                                                                                                                                                                                                                                                               | erteilt                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| Entsorgung:                      | Reststücke im Hausmüll entsorgbar (z. B. thermische Behandlung).<br>Großmengen entsprechend kommunaler Bestimmungen entsorgen (z. B. Abgabe bei Wertstoffhöfen).<br>Eine energetische Verwertung in zugelassenen Anlagen wird empfohlen.                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Reinigung und Pflege:            | Bauschlussreinigung / Laufende Reinigung: Dr. Schutz Parkett und Kork Reiniger<br>Auffrischungspflege: Dr. Schutz Parkett und Kork Matt<br>Spezialreinigung: Dr. Schutz Intensivreiniger                                                                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Anwendungsbereiche:              | Die Kollektion HS 500 ist geeignet für alle trockenen Wohnbereiche mit starker Beanspruchung sowie gewerbliche Bereiche mit normaler Beanspruchung wie etwa Hotelzimmer, Boutiquen usw. Dieser Boden ist nicht geeignet zur Verlegung in Feuchträumen (Bad, Sauna usw.). |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               |
| Voraussetzung für die Verlegung: | DIN 18 356                                                                                                                                                                                                                                                               | Die Verlegeuntergründe müssen entsprechend den allgemein anerkannten Regeln des Fachs unter Beachtung der VOB, Teil C DIN 18 356 „Parkettarbeiten“ als verlegereif gelten. Der Verlegeuntergrund muss trocken (bei mineralischen Untergründen max. 2 % bzw. bei Fußbodenheizung 1,8 %, bei Anhydritestrich max. 0,5 % bzw. bei Fußbodenheizung 0,3 % Restfeuchte - gemessen mit CM-Geräten), eben, fest und sauber sein. Des weiteren müssen Unebenheiten von 3 mm/Erstmeter und 2 mm je weiteren lfd. M. in Anlehnung an DIN 18 202, Tabelle, 3, Zeile 4, ausgeglichen werden. Die dem Produkt beiliegende Verlegeanleitung ist zu beachten. |



MeisterWerke Schulte GmbH behält sich das Recht vor, Änderungen in Bezug auf Material und Konstruktion vorzunehmen, wenn es der Verbesserung der Qualität dient.

# MEISTERWERKE

## HERSTELLERERKLÄRUNG QNG – Schadstoffvermeidung in Baumaterialien (Version 1.3, Korrekturfassung v. 14.09.2023)

Hiermit bestätigen wir:

MeisterWerke Schulte GmbH

Johannes-Schulte-Allee 5

59602 Rüthen - Meiste

für das folgende Produkt / die folgenden Produkte:

Lindura-Holzboden (keine geräucherten Varianten)

Nach Position 2.3 *Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten:*

|                                                                                                                                               |                  |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|
| Das Produkt/ Erzeugnis/ mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste (Version zum Ausstellungsdatum) oberhalb 0,1 Massen%: | nein             |
| Einhaltung des AgBB-Schemas                                                                                                                   | ja               |
| Geräuchertes Holz: Ammoniak <sub>28d</sub> ≤ 0,10 mg/m <sup>3</sup>                                                                           | Nicht zutreffend |

## MeisterWerke

MeisterWerke Schulte GmbH  
Johannes-Schulte-Allee 5  
59602 Rüthen-Meiste

Rüthen-Meiste, 22.01.2025



Ort, Datum, Unterschrift, Stempel

Ihr Ansprechpartner für Rückfragen:

Name: Rudolf Hester

Telefon: 02952 / 816-168

Mailadresse: rudolf.hester@meisterwerke.com

# URKUNDE

MeisterWerke Schulte GmbH  
59602 Rüthen, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 28807 zur DE-UZ 176  
Ausgabe 2013 das Recht verliehen, für das Produkt

**LINDURA-Holzboden HD 400 und HS 500**

das nachstehend abgebildete Umweltzeichen als Ausweis für die besondere  
Umweltfreundlichkeit zu führen.



Bonn, den 07. Oktober 2021

*R. Wollmann*

Geschäftsführer  
RAL gGmbH



Bundesministerium  
für Umwelt, Naturschutz  
und nukleare Sicherheit



# UMWELT-PRODUKTTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

|                     |                                      |
|---------------------|--------------------------------------|
| Deklarationsinhaber |                                      |
| Herausgeber         | Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) |
| Programmhalter      | Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) |
| Deklarationsnummer  | EPD-MWS-20220200-ICC1-DE             |
| Ausstellungsdatum   | 16.09.2022                           |
| Gültig bis          | 15.09.2027                           |

**Lindura®-Holzboden**  
**MeisterWerke Schulte GmbH**

[www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com) | <https://epd-online.com>



## 1. Allgemeine Angaben

|                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>MeisterWerke Schulte GmbH</b><br><b>Programmhalter</b><br>IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.<br>Hegelplatz 1<br>10117 Berlin<br>Deutschland                                                                                                                                                                                                                                         | <b>Lindura®-Holzboden</b><br><b>Inhaber der Deklaration</b><br>MeisterWerke Schulte GmbH<br>Johannes-Schulte-Allee 5<br>59602 Rütten-Meiste                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         |
| <b>Deklarationsnummer</b><br>EPD-MWS-20220200-ICC1-DE                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | <b>Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit</b><br>1 m <sup>2</sup> Lindura-Holzboden (10 kg/m <sup>2</sup> )                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| <b>Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln:</b><br>Vollholzprodukte, 12.2018<br>(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))                                                                                                                                                                                                         | <b>Gültigkeitsbereich:</b><br>Diese EPD gilt für einen Quadratmeter Lindura-Holzboden in der Variante Landhausdielen (1-Stab), hergestellt in 59602 Rütten-Meiste, Deutschland.<br><br>Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen.<br>Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet. |
| <b>Ausstellungsdatum</b><br>16.09.2022                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | <b>Verifizierung</b><br>Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR<br>Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011<br><input type="checkbox"/> intern <input checked="" type="checkbox"/> extern                                                                                                                                                                                                                                                                                |
| <b>Gültig bis</b><br>15.09.2027<br><br><br>Dipl. Ing. Hans Peters<br>(Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)<br><br><br>Dr. Alexander Röder<br>(Geschäftsführer Instituts Bauen und Umwelt e.V.) | <br>Prof. Dr. Birgit Grahl,<br>Unabhängige/-r Verifizierer/-in                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 |

## 2. Produkt

### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

Es handelt sich um einen mehrlagigen Holzboden mit einer hochverdichteten Faserplatte (HDF) als Mittellage, einer Echtholzdeckschicht aus Eiche und einem Echtholzfurnier-Gegenzug. Zwischen der HDF-Mittellage und den Echtholz-Produkten befindet sich jeweils eine spezielle Wood-Powder-Schicht aus Holzfasern, mineralischen Bestandteilen und natürlichen Zusatzstoffen. Die Produkte sind mit einer wohnfertig geölten oder lackierten Oberfläche ausgestattet und lassen sich als Elemente mittels spezieller Nut-Feder-Geometrie leimfrei miteinander verbinden. Für die Herstellung der Oberfläche wird nur ca. 1/8 so viel Holz wie bei einem herkömmlichen Mehrschicht-Parkettboden benötigt. Bei dem innovativen Herstellungsverfahren sorgt die sogenannte Wood-Powder-Technologie dafür, dass die ressourcenschonende Echtholzdeckschicht extra eindruckstabil wird. Die MEISTERWERKE vermarkten den Holzboden unter der Marke MEISTER und der Bezeichnung Lindura®-Holzboden (<http://www.meister.com>).

Für das Inverkehrbringen in der Europäischen Union / EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die *Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR)*. Die Produkte haben eine Leistungserklärung (Declaration of Performance, DoP) und sind unter Berücksichtigung der harmonisierten

*DIN EN 14342:2013-09, Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung* mit einer CE-Kennzeichnung zu versehen.

Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

Als weitere produktspezifische Norm ist EN 14354 relevant.

### 2.2 Anwendung

MEISTER Lindura-Holzböden sind Holzfußbodenprodukte nach EN 14354 die, je nach Ausführungsform, für die private und gewerbliche Nutzung im Innenbereich geeignet sind. Die Bodenbeläge werden auf Estrichen, Fliesen oder Holzunterkonstruktionen in Verbindung mit geeigneten Verlegeunterlagen (Dämmunterlagen) schwimmend verlegt oder vollflächig auf den Estrich/Untergrund geklebt. In allen Fällen sind die entsprechenden MEISTERWERKE-Einbaubedingungen und Unterbodenanforderungen zu beachten (<http://www.meister.com>).

## 2.3 Technische Daten

### Bautechnische Daten

| Bezeichnung                         | Wert             | Einheit           |
|-------------------------------------|------------------|-------------------|
| Formaldehydemissionen nach EN 717-1 | ≤ 26             | µg/m <sup>3</sup> |
| Gesamtstärke                        | 11 (+/- 0,5)     | mm                |
| Länge (min. - max.)                 | 700 - 2600       | mm                |
| Breite (min. - max.)                | 140 - 320        | mm                |
| Flächengewicht                      | ca. 10 (+/- 0,5) | kg/m <sup>2</sup> |
| Holzfeuchte der Deckschicht         | 7                | %                 |

### Produkt nach Bauproduktenverordnung (CPR) mit harmonisierten Normen hEN:

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung (DoP) in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß *DIN EN 14342:2013-09, Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung*.

### 2.4 Lieferzustand

Alle Produkte werden in Verpackungseinheiten geliefert. Die Abmessungen/Mengenangaben der deklarierten Produkte im Lieferzustand liegen in den folgenden Bandbreiten:

- Länge: 700–2600 mm
- Breite: 140–320 mm
- Stärke: 11 mm
- m<sup>2</sup>/VPE: 0,98–2,50 m<sup>2</sup>

### 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Die für die EPD gemittelten Anteile an Inhaltsstoffen je m<sup>2</sup> in Masse-% betragen:

- 86,7 % Mittellage (HDF hochverdichtete Faserplatte)
- 5,8 % Wood-Powder
- 3,7 % Deckschicht (Eichenholz)
- 3,1 % Gegenzug (Furnier)
- 0,7 % Oberflächenbehandlung (Lacke und Öle)

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der *ECHA-Kandidatenliste* (Datum 17.01.2022) oberhalb von 0,1 Massen-%: nein.

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält weitere CMR-Stoffe der Kategorie 1A oder 1B, die nicht auf der Kandidatenliste stehen, oberhalb von 0,1 Massen-% in mindestens einem Teilerzeugnis: nein.

Dem vorliegenden Bauprodukt wurden Biozidprodukte zugesetzt oder es wurde mit Biozidprodukten behandelt (es handelt sich damit um eine behandelte Ware im Sinne der Biozidprodukteverordnung (EU) Nr. 528/2012): nein.

## 2.6 Herstellung

Zur Herstellung von MEISTER Lindura-Holzböden werden fertige Deckschichten je nach Wuchsmerkmalen sortiert. Für die Mittellage wird eine fertige hochverdichtete Faserplatte (HDF) und als Gegenzug ein Furnier verwendet. Das Wood-Powder-Material wird aus recycelten Holzfasern, mineralischen Füllstoffen und natürlichen Zusatzstoffen gemischt und hergestellt. Die HDF-Mittellage wird von beiden Seiten mit dem Wood-Powder bestreut und mit der Echtholz-Deckschicht und dem Gegenzugsfurnier zusammengengepresst und anschließend in Einzelformate aufgetrennt. Die Oberfläche wird abschließend lackiert oder geölt. Für eine leimfreie Verlegung werden die Einzeldielen mit einer speziellen Nut-Feder-Geometrie ausgestattet und verpackt.

## 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Als *PEFC*-Zertifikatsinhaber verpflichten sich die MEISTERWERKE die Kriterien des *PEFC* umzusetzen.

Aufgrund der Herstellungsbedingungen sind keine über die Regelungen gültiger EU-Vorschriften sowie über nationale gesetzliche und anderen Vorschriften hinausgehenden Maßnahmen des Umwelt- und Gesundheitsschutzes erforderlich. Dies beinhaltet auch die Einhaltung oder Unterschreitung der Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) im Herstellungsprozess.

## 2.8 Produktverarbeitung/Installation

MEISTER Lindura-Holzboden kann mit den üblichen stationären Maschinen sowie (elektrischen) Handmaschinen gesägt, gefräst, gehobelt und gebohrt werden. Eine Verwendung von Hartmetallsägeblättern oder diamantbestückten Sägeblättern wird empfohlen. Bei der Verwendung von Handgeräten ohne Absaugung sollte ein Atemschutz getragen werden. Benötigte Werkzeuge und Maschinen dürfen nur bestimmungsgemäß und entsprechend der Bedienungsanleitung des jeweiligen Herstellers eingesetzt werden.

Die üblichen Sicherheitsvorkehrungen (z. B. Gehörschutz je nach Maschine, Schutzbrille und Staubmaske beim Sägen) sind zu berücksichtigen. Der entstehende Sägestaub sollte abgesaugt werden. Die Produkte sind trocken zu lagern. MEISTER Lindura-Holzboden kann sowohl verklebt als auch, in Verbindung mit geeigneten Verlegeunterlagen, schwimmend verlegt werden.

In allen Fällen sind die entsprechenden MEISTERWERKE-Einbaubedingungen und Unterbodenanforderungen zu beachten (<http://www.meister.com>).

Bei der Verarbeitung / dem Einbau sind die für die Verarbeitung üblichen Sicherheitsvorschriften (Schutzbrille, Staubmaske bei Staubbildung, Gehörschutz je nach Maschine usw.) zu beachten. Bei der gewerblichen Verarbeitung sind die Bestimmungen der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Auf der Baustelle anfallendes Restmaterial (Zuschnittreste und Verpackungen) sind getrennt nach Abfallfraktionen zu sammeln. Bei der Entsorgung sind die Bestimmungen der lokalen Entsorgungsbehörden sowie die unter 2.15 „Entsorgung“ genannten Hinweise zu berücksichtigen.

## 2.9 Verpackung

Es werden Papier und Pappe, Holz, Polyethylen und

andere Kunststoffe verwendet.

Verpackungsmaterialien sind getrennt zu sammeln und entsprechend den lokalen rechtlichen Vorschriften dem Recycling zuzuführen. Einwegpaletten können teilweise wiederverwendet werden oder vor einer thermischen Verwertung als Altholz recycelt werden.

## 2.10 Nutzungszustand

Die Zusammensetzung für den Zeitraum der Nutzung entspricht der Grundstoffzusammensetzung nach 2.5. „Grundstoffe“. Holz ist ein hygroskopischer Werkstoff und nimmt daher Feuchtigkeit auf und gibt diese wieder ab. Im Zuge der Nutzung ist es daher wichtig für ein ausgeglichenes Raumklima zu sorgen, um mögliche Dimensionsveränderungen zu vermeiden. Entsprechende Maßnahmen zur Werterhaltung sind gemäß der Verlege-/Pflegeanweisung zu beachten (<http://www.meister.com>).

## 2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Bei normaler bestimmungsgemäßer Nutzung sind keine gesundheitlichen Schäden und Beeinträchtigungen zu erwarten. Gefährdungen für Wasser, Luft/Atmosphäre und Boden können bei bestimmungsgemäßer Anwendung von Holzböden nicht entstehen. Lindura-Holzboden ist ein natürlicher CO<sub>2</sub>-Speicher. Die lackierten und geölten Oberflächen können überarbeitet werden. Sie können, je nach Oberfläche, grundgereinigt oder angeschliffen und anschließend wieder oberflächenbehandelt werden. Auch die Mehrfachnutzung in anderen Räumen ist möglich. Zudem kann Lindura-Holzboden recycelt werden. Der Lindura-Holzboden erfüllt die Anforderungen des Umweltzeichens *Blauer Engel* nach RAL UZ 176 und des eco-INSTITUT nach EN 16516.

## 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Die Nutzungsdauer ist abhängig vom Einsatzbereich (z. B. Privatbereich, öffentlicher Bereich) in dem der Holzboden verlegt wird. Da mehr als 90 % der Holzböden im Privatbereich verlegt werden, bezieht sich die Nutzungsdauer von 40 Jahren auf diesen Bereich.

## 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

### Brand

Angabe der Baustoffklasse nach EN 13501-1. Die Baustoffklasse B entspricht "schwer entflammbar".

### Brandschutz

| Bezeichnung         | Wert |
|---------------------|------|
| Baustoffklasse      | B    |
| Rauchgasentwicklung | s1   |

### Wasser

Bei Wassereinwirkung werden keine Inhaltsstoffe ausgewaschen, die wassergefährdend sein könnten. Gegen dauerhafte Wassereinwirkung ist der Bodenbelag nicht beständig.

### Mechanische Zerstörung

Mechanische Beschädigungen können lokal repariert

werden. Das Bruchbild eines mehrschichtigen Holzbodens ist abhängig von der Holzart. An den Bruchkanten kann es zu Splittern und Spreißelbildung kommen (Verletzungsgefahr). Ist die Beschädigung zu groß, können auch einzelne Dielen in der Fläche ausgetauscht werden.

## 2.14 Nachnutzungsphase

Das Produkt kann im Falle eines selektiven Rückbaus nach Beendigung der Nutzungsphase problemlos wieder- oder weiterverwendet werden. Sollte eine wiederholte Nutzung als Bodenbelag nicht mehr möglich sein, kann das Holz weiterhin stofflich genutzt werden, z. B. als Rohstoff zur Herstellung von Holzwerkstoffplatten, wobei wiederum mehrere Nutzungskaskaden möglich sind. Kann das Produkt keiner Wiederverwertung zugeführt werden, wird es aufgrund des hohen Heizwerts von ca. 18 MJ/kg einer thermischen Verwertung zur Erzeugung von Prozesswärme und Strom zugeführt.

## 2.15 Entsorgung

Reste und Abfälle von Holzfußböden sind nach AVV 17 02 01 und AVV 03 01 05 zu verwerten. Eine Deponierung von Altholz ist in Deutschland nach der *AltholzV* und AVV 17 02 01 nicht zulässig und nach 2.14 „Nachnutzungsphase“ auch nicht nötig.

## 2.16 Weitere Informationen

Weitere Informationen sind unter [www.meister.com](http://www.meister.com) verfügbar.

## 3. LCA: Rechenregeln

### 3.1 Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 m<sup>2</sup> Lindura-Holzboden. Bei der Durchschnittsbildung wurden die im Betrachtungszeitraum produzierten m<sup>2</sup> für die Gewichtung der Inputs und Outputs zugrunde gelegt.

#### Angabe der deklarierten Einheit

| Bezeichnung             | Wert   | Einheit           |
|-------------------------|--------|-------------------|
| Deklarierte Einheit     | 1      | m <sup>2</sup>    |
| Flächengewicht          | 10,403 | kg/m <sup>2</sup> |
| Rohdichte               | 946    | kg/m <sup>3</sup> |
| Holzfeuchte Deckschicht | 7      | %                 |
| Stärke                  | 11     | mm                |

### 3.2 Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor mit Optionen.

#### Module A1–A3 und A5

In den Modulen A1–A3 wird die Produktion der notwendigen Rohstoffe und Energien inklusive aller entsprechenden Vorketten sowie der Beschaffungstransporte berücksichtigt. Außerdem wird die gesamte Herstellungsphase inklusive der Behandlung von Produktionsabfällen bis zum Erreichen des End-of-Waste-Status (EoW) betrachtet.

In Modul A5 wird die Verwertung der Verpackungsmaterialien bilanziert.

#### Module B2 und B5

In Modul B2 wird die Reinigung und das Ölen des Holzbodens einschließlich der dafür benötigten Hilfsstoffe sowie die Behandlung der dabei anfallenden Abfälle und Abwasser betrachtet.

In Modul B5 wird die Renovierung des Holzbodens einschließlich der Behandlung der dabei anfallenden Abfälle deklariert.

#### Module C1–C4 und D

Für den Rückbau (Modul C1) werden keine Aufwendungen betrachtet, da ein manueller Rückbau angenommen wird.

Im Modul C2 werden die Transporte zu den Entsorgungsprozessen betrachtet.

Das Modul C3 beinhaltet die notwendigen Prozesse für die Abfallbehandlung am Ende des Produktlebenswegs. Es wurden zwei Szenarien betrachtet: Thermische Verwertung (Szenario 1) und stoffliche Verwertung (Szenario 2). Die Lasten für die Abfallbehandlung werden hierin soweit abgebildet, bis das Ende der Abfalleigenschaft erreicht ist. Dabei entstehende Potenziale und vermiedene Lasten außerhalb der Systemgrenze werden Modul D zugeordnet.

Es werden keine Stoffe deponiert, sodass in Modul C4 keine Lasten/Nutzen berücksichtigt werden.

### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Für die Entsorgungstransporte (Modul C2) wurde eine Distanz von 100 km und eine Auslastung von 50 % angenommen.

### 3.4 Abschneideregeln

Die Summe der vernachlässigten Prozesse beträgt < 1 % der Materialinputs.

Es kann daher davon ausgegangen werden, dass die Summe der vernachlässigten Prozesse 5 % der betrachteten Wirkungskategorien nicht überschreitet.

### 3.5 Hintergrunddaten

Grundsätzlich wurde die Hintergrunddatenbank *GaBi* in der Content Version 2021.1 genutzt. Waren keine passenden Datensätze in der *GaBi*-Hintergrunddatenbank verfügbar, wurde auf Datensätze der *ecoinvent* 3.6-Datenbank zurückgegriffen.

### 3.6 Datenqualität

Die Vordergrunddaten wurden von der MeisterWerke Schulte GmbH zur Verfügung gestellt und auf Plausibilität geprüft. Die Qualität und Repräsentativität der Vordergrunddaten können daher als hoch angesehen werden.

Die Datenqualität der Hintergrunddaten wurde hinsichtlich der zeitlichen, technischen und geographischen Repräsentativität als gut eingestuft. Bezüglich der Robustheit der Ökobilanzwerte kann festgehalten werden, dass die bilanzierten potenziellen Umweltwirkungen größtenteils aus den Hintergrunddaten resultieren.

### 3.7 Betrachtungszeitraum

Die Vordergrunddaten wurden für das Jahr 2019 erhoben.

### 3.8 Allokation

#### Modul A1–A3

Holzreste, die intern thermisch verwertet werden, wurden im closed loop betrachtet. Auf eine ökonomische Allokation der Nebenprodukte wurde verzichtet, da der Produktwert den der Nebenprodukte um ein Vielfaches überschreitet und kein signifikanter Einfluss auf die Ökobilanzergebnisse zu erwarten ist.

### 3.9 Vergleichbarkeit

Grundsätzlich ist eine Gegenüberstellung oder die Bewertung von EPD-Daten nur möglich, wenn alle zu vergleichenden Datensätze nach *EN 15804* erstellt wurden und der Gebäudekontext bzw. die produktspezifischen Leistungsmerkmale berücksichtigt werden.

Es wurde die *GaBi*-Hintergrunddatenbank Content Version 2021.1 verwendet.

## 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

### Charakteristische Produkteigenschaften Biogener Kohlenstoff

#### Informationen zur Beschreibung des biogenen Kohlenstoffgehalts am Werkstor

| Bezeichnung                                        | Wert | Einheit |
|----------------------------------------------------|------|---------|
| Biogener Kohlenstoff im Produkt                    | 4,49 | kg C    |
| Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung | 0,29 | kg C    |

Die folgenden technischen Informationen wurden für die Modellierung zugrunde gelegt. Es wurde eine Nutzungsdauer von 40 Jahren zugrunde gelegt.

#### Einbau ins Gebäude (A5)

| Bezeichnung                                                    | Wert  | Einheit |
|----------------------------------------------------------------|-------|---------|
| Output-Stoffe als Folge der Abfallbehandlung auf der Baustelle | 0,335 | kg      |

#### Instandhaltung (B2)

| Bezeichnung                                                       | Wert   | Einheit        |
|-------------------------------------------------------------------|--------|----------------|
| Informationen zu Unterhalt (Staubsaugen, feuchte Reinigung, Ölen) | -      | -              |
| Instandhaltungszyklus (Staubsaugen, 2x wöchentlich)               | 4160   | Anzahl/<br>RSL |
| Stromverbrauch Staubsaugen                                        | 12,5   | kWh            |
| Wasserverbrauch                                                   | 0,19   | m³             |
| Instandhaltungszyklus (feuchte Reinigung, 2x monatlich)           | 960    | Anzahl/<br>RSL |
| Reinigungsmittel (feuchte Reinigung)                              | 0,38   | Liter          |
| Instandhaltungszyklus (Ölen, alle 5 Jahre)                        | 6      | Anzahl/<br>RSL |
| Wasserverbrauch (Ölen)                                            | 0,0007 | m³             |
| Reinigungsmittel (Ölen)                                           | 0,0014 | Liter          |
| Pads (Ölen)                                                       | 0,13   | Stück          |
| Öl                                                                | 0,11   | kg             |

#### Erstatz (B4)/Umbau/Erneuerung (B5)

| Bezeichnung                    | Wert  | Einheit        |
|--------------------------------|-------|----------------|
| Ersatzzyklus                   | 1     | Anzahl/<br>RSL |
| Stromverbrauch (Schleifen)     | 0,475 | kWh            |
| Abnahme pro Reovierungsvorgang | 0,15  | mm             |
| Öl (60 % der Böden)            | 0,018 | kg             |
| Lack (40 % der Böden)          | 0,04  | kg             |

#### Referenz Nutzungsdauer

| Bezeichnung                        | Wert | Einheit |
|------------------------------------|------|---------|
| Lebensdauer nach Angabe Hersteller | 40   | a       |

#### Ende des Lebenswegs (C1–C4)

| Bezeichnung                           | Wert   | Einheit |
|---------------------------------------|--------|---------|
| Getrennt gesammelt (Altholz)          | 10,339 | kg      |
| Zum Recycling (Szenario 2)            | 10,339 | kg      |
| Zur Energierückgewinnung (Szenario 1) | 10,339 | kg      |
| Zur Deponierung                       | 0      | kg      |

#### Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingpotential (D), relevante Szenarioangaben

| Bezeichnung | Wert   | Einheit |
|-------------|--------|---------|
| Altholz     | 10,339 | kg      |

## 5. LCA: Ergebnisse

Die Ökobilanzergebnisse für die B-Module (Nutzungsphase) beziehen sich auf eine Nutzungsdauer von 40 Jahren. Die zugrunde gelegten Parameter sind Kapitel 4 zu entnehmen.

Für das Ende des Lebenswegs wurden zwei Szenarien betrachtet:

- Szenario 1: Thermische Verwertung
- Szenario 2: Stoffliche Verwertung

### ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; ND = MODUL ODER INDIKATOR NICHT DEKLARIERT; MNR = MODUL NICHT RELEVANT)

| Produktionsstadium |           |             | Stadium der Errichtung des Bauwerks         |         | Nutzungsstadium   |                |           |        |            |                                               |                                              | Entsorgungsstadium |           |                  |             | Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze          |
|--------------------|-----------|-------------|---------------------------------------------|---------|-------------------|----------------|-----------|--------|------------|-----------------------------------------------|----------------------------------------------|--------------------|-----------|------------------|-------------|-------------------------------------------------------------|
| Rohstoffversorgung | Transport | Herstellung | Transport vom Hersteller zum Verwendungsort | Montage | Nutzung/Anwendung | Instandhaltung | Reparatur | Ersatz | Erneuerung | Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes | Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes | Rückbau/Abriss     | Transport | Abfallbehandlung | Beseitigung | Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial |
| A1                 | A2        | A3          | A4                                          | A5      | B1                | B2             | B3        | B4     | B5         | B6                                            | B7                                           | C1                 | C2        | C3               | C4          | D                                                           |
| X                  | X         | X           | ND                                          | X       | ND                | X              | MNR       | MNR    | X          | ND                                            | ND                                           | X                  | X         | X                | X           | X                                                           |

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A2: 1 m<sup>2</sup> Lindura-Holzboden

| Kernindikator  | Einheit                            | A1-A3    | A5       | B2       | B5       | C1      | C2       | C3/1     | C3/2    | C4      | D/1       | D/2      |
|----------------|------------------------------------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|-----------|----------|
| GWP-total      | [kg CO <sub>2</sub> -Äq.]          | -8,74E+0 | 1,16E+0  | 5,75E+0  | -1,15E+0 | 0,00E+0 | 1,21E-1  | 1,77E+1  | 1,63E+1 | 0,00E+0 | -6,58E+0  | -5,68E-2 |
| GWP-fossil     | [kg CO <sub>2</sub> -Äq.]          | 8,74E+0  | 1,12E-1  | 5,78E+0  | 1,87E-1  | 0,00E+0 | 1,20E-1  | 2,76E-1  | 9,05E-2 | 0,00E+0 | -6,58E+0  | -3,23E-1 |
| GWP-biogenic   | [kg CO <sub>2</sub> -Äq.]          | -1,75E+1 | 1,05E+0  | 0,00E+0  | -1,33E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 1,74E+1  | 1,62E+1 | 0,00E+0 | 0,00E+0   | 0,00E+0  |
| GWP-luluc      | [kg CO <sub>2</sub> -Äq.]          | 1,82E-2  | 3,66E-5  | 7,25E-3  | 1,35E-4  | 0,00E+0 | 9,83E-4  | 1,77E-4  | 2,04E-4 | 0,00E+0 | -4,56E-3  | -1,80E-3 |
| ODP            | [kg CFC11-Äq.]                     | 1,16E-7  | 7,38E-17 | 1,21E-13 | 1,79E-15 | 0,00E+0 | 2,38E-17 | 2,45E-15 | 7,57E-9 | 0,00E+0 | -7,54E-14 | -2,72E-8 |
| AP             | [mol H <sup>+</sup> -Äq.]          | 3,33E-2  | 8,55E-5  | 1,16E-2  | 3,82E-4  | 0,00E+0 | 1,40E-4  | 2,66E-3  | 5,00E-4 | 0,00E+0 | -8,61E-3  | -1,80E-3 |
| EP-freshwater  | [kg P-Äq.]                         | 1,82E-4  | 2,14E-8  | 1,36E-4  | 4,04E-7  | 0,00E+0 | 3,57E-7  | 3,36E-7  | 8,69E-5 | 0,00E+0 | -8,63E-6  | -1,36E-4 |
| EP-marine      | [kg N-Äq.]                         | 1,30E-2  | 2,69E-5  | 3,24E-3  | 9,43E-5  | 0,00E+0 | 4,70E-5  | 8,74E-4  | 8,64E-5 | 0,00E+0 | -2,45E-3  | -4,60E-4 |
| EP-terrestrial | [mol N-Äq.]                        | 1,21E-1  | 4,03E-4  | 2,94E-2  | 1,04E-3  | 0,00E+0 | 5,54E-4  | 1,27E-2  | 8,19E-4 | 0,00E+0 | -2,62E-2  | -4,80E-3 |
| POCP           | [kg NMVOC-Äq.]                     | 2,85E-2  | 7,36E-5  | 8,20E-3  | 3,13E-4  | 0,00E+0 | 1,23E-4  | 2,37E-3  | 2,14E-4 | 0,00E+0 | -6,87E-3  | -1,51E-3 |
| ADPE           | [kg Sb-Äq.]                        | 1,87E-5  | 1,45E-9  | 1,53E-6  | 3,07E-8  | 0,00E+0 | 1,07E-8  | 3,74E-8  | 3,49E-7 | 0,00E+0 | -1,10E-6  | -3,20E-6 |
| ADPF           | [MJ]                               | 1,66E+2  | 1,72E-1  | 1,06E+2  | 4,40E+0  | 0,00E+0 | 1,60E+0  | 4,07E+0  | 2,09E+0 | 0,00E+0 | -1,14E+2  | -4,97E+0 |
| WDP            | [m <sup>3</sup> Welt-Aq. entzogen] | 2,17E+0  | 6,10E-2  | 9,23E-1  | 5,37E-2  | 0,00E+0 | 1,12E-3  | 1,94E+0  | 6,57E-2 | 0,00E+0 | -5,06E-1  | -8,25E-2 |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Legende | GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADP – Stoffe); ADPF = Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe (ADP – fossile Energieträger); WDP = Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer) |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENEINSATZES nach EN 15804+A2: 1 m<sup>2</sup> Lindura-Holzboden

| Indikator | Einheit           | A1-A3   | A5      | B2      | B5      | C1      | C2      | C3/1     | C3/2    | C4      | D/1      | D/2      |
|-----------|-------------------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|----------|
| PERE      | [MJ]              | 5,89E+1 | 2,64E-2 | 4,16E+1 | 6,60E-1 | 0,00E+0 | 9,22E-2 | 1,90E+2  | 3,08E-1 | 0,00E+0 | -2,59E+1 | -4,64E+1 |
| PERM      | [MJ]              | 1,94E+2 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | -1,89E+2 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0  |
| PERT      | [MJ]              | 2,53E+2 | 2,64E-2 | 4,16E+1 | 6,60E-1 | 0,00E+0 | 9,22E-2 | 7,89E-1  | 3,08E-1 | 0,00E+0 | -2,59E+1 | -4,64E+1 |
| PENRE     | [MJ]              | 1,64E+2 | 1,72E-1 | 1,06E+2 | 4,40E+0 | 0,00E+0 | 1,61E+0 | 4,07E+0  | 2,09E+0 | 0,00E+0 | -1,14E+2 | -4,97E+0 |
| PENRM     | [MJ]              | 1,39E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0  |
| PENRT     | [MJ]              | 1,66E+2 | 1,72E-1 | 1,06E+2 | 4,40E+0 | 0,00E+0 | 1,61E+0 | 4,07E+0  | 2,09E+0 | 0,00E+0 | -1,14E+2 | -4,97E+0 |
| SM        | [kg]              | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0  |
| RSF       | [MJ]              | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 1,89E+2  | 0,00E+0  |
| NRSF      | [MJ]              | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0  |
| FW        | [m <sup>3</sup> ] | 7,47E-2 | 1,44E-3 | 4,31E-2 | 1,66E-3 | 0,00E+0 | 1,06E-4 | 4,55E-2  | 1,53E-3 | 0,00E+0 | -2,53E-2 | -1,92E-3 |

|         |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Legende | PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PENRM = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht-erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen |
|---------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

## ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ –ABFALLKATEGORIEN UND OUTPUTFLÜSSE nach EN 15804+A2: 1 m2 Lindura-Holzboden

| Indikator | Einheit | A1-A3   | A5       | B2      | B5       | C1      | C2       | C3/1     | C3/2    | C4      | D/1      | D/2     |
|-----------|---------|---------|----------|---------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|
| HWD       | [kg]    | 5,50E-5 | 2,45E-11 | 2,47E-8 | 7,54E-10 | 0,00E+0 | 8,47E-11 | 7,34E-10 | 0,00E+0 | 0,00E+0 | -2,57E-8 | 0,00E+0 |
| NHWD      | [kg]    | 1,73E-1 | 3,99E-3  | 2,79E-1 | 5,30E-3  | 0,00E+0 | 2,52E-4  | 1,34E-1  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | -5,37E-2 | 0,00E+0 |
| RWD       | [kg]    | 6,46E-3 | 6,82E-6  | 1,34E-2 | 1,92E-4  | 0,00E+0 | 2,92E-6  | 2,26E-4  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | -8,34E-3 | 0,00E+0 |
| CRU       | [kg]    | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 |
| MFR       | [kg]    | 0,00E+0 | 2,18E-2  | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 |
| MER       | [kg]    | 8,91E-1 | 3,08E-1  | 1,27E-1 | 1,04E-1  | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 1,03E+1  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 |
| EEE       | [MJ]    | 0,00E+0 | 9,37E-1  | 0,00E+0 | 4,49E-1  | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 2,71E+1  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 |
| EET       | [MJ]    | 5,22E-1 | 1,68E+0  | 0,00E+0 | 8,21E-1  | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 4,86E+1  | 0,00E+0 | 0,00E+0 | 0,00E+0  | 0,00E+0 |

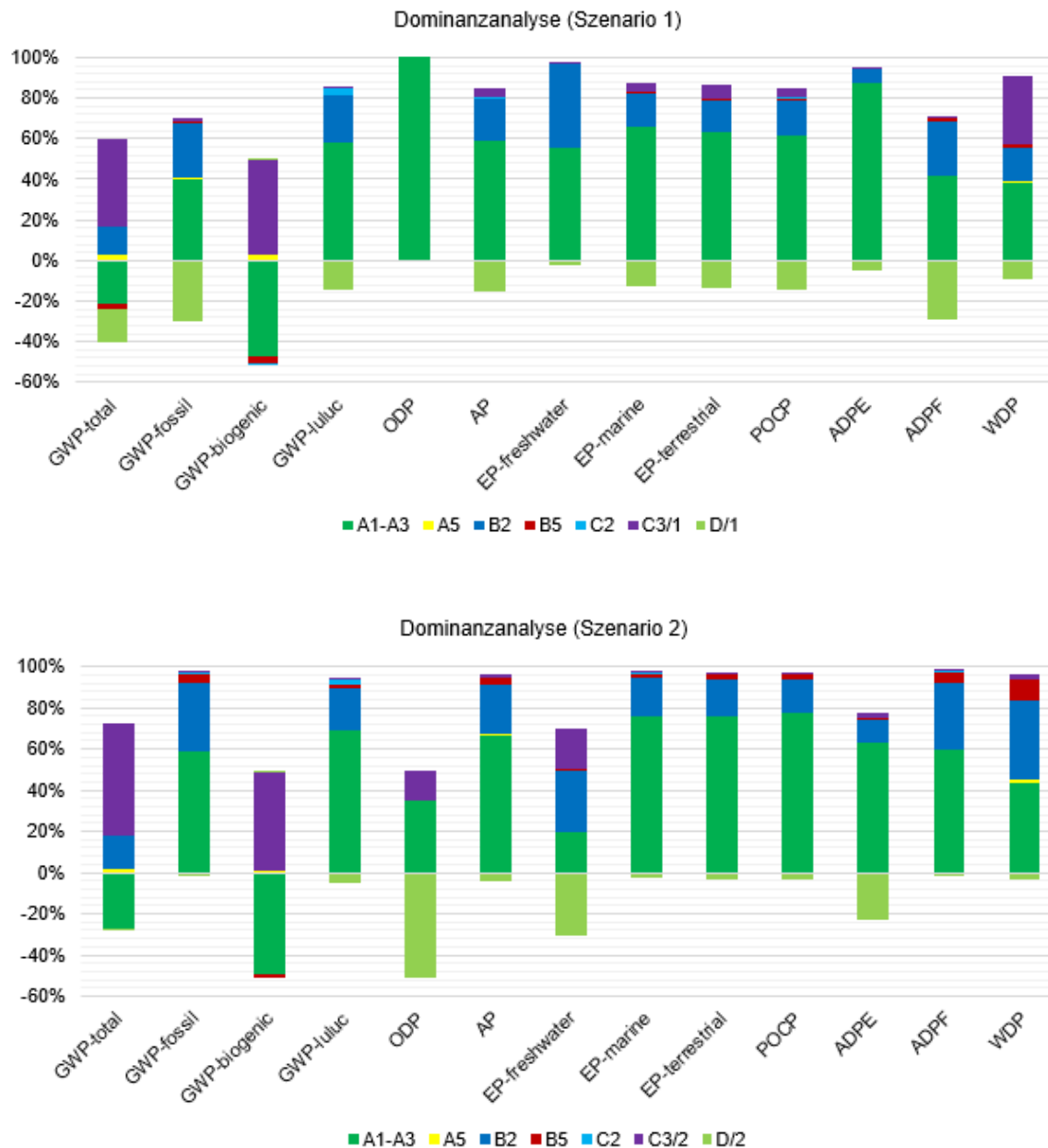
Legende: HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall; CRU = Komponenten für die Wiederverwendung; MFR = Stoffe zum Recycling; MER = Stoffe für die Energierückgewinnung; EEE = Exportierte Energie – elektrisch; EET = Exportierte Energie – thermisch

## ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – zusätzliche Wirkungskategorien nach EN 15804+A2-optional: 1 m2 Lindura-Holzboden

| Indikator | Einheit           | A1-A3 | A5 | B2 | B5 | C1 | C2 | C3/1 | C3/2 | C4 | D/1 | D/2 |
|-----------|-------------------|-------|----|----|----|----|----|------|------|----|-----|-----|
| PM        | [Krankheitsfälle] | ND    | ND | ND | ND | ND | ND | ND   | ND   | ND | ND  | ND  |
| IRP       | [kBq U235-Äq.]    | ND    | ND | ND | ND | ND | ND | ND   | ND   | ND | ND  | ND  |
| ETP-fw    | [CTUe]            | ND    | ND | ND | ND | ND | ND | ND   | ND   | ND | ND  | ND  |
| HTP-c     | [CTUh]            | ND    | ND | ND | ND | ND | ND | ND   | ND   | ND | ND  | ND  |
| HTP-nc    | [CTUh]            | ND    | ND | ND | ND | ND | ND | ND   | ND   | ND | ND  | ND  |
| SQP       | [-]               | ND    | ND | ND | ND | ND | ND | ND   | ND   | ND | ND  | ND  |

Legende: PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IR = Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235; ETP-fw = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme; HTP-c = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (kanzerogene Wirkung); HTP-nc = Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (nicht kanzerogene Wirkung); SQP = Potenzieller Bodenqualitätsindex

## 6. LCA: Interpretation



Die Dominanzanalyse zeigt, dass insbesondere die Herstellungsphase (Modul A1–A3) sowie die Instandhaltung (Modul B2) zu den potentiellen Umweltwirkungen in den aufgeführten Indikatoren beitragen. In Modul B2 hat insbesondere der Energiebedarf für das Staubsaugen Einfluss auf die potenziellen Umweltwirkungen. Die Verwertung des Holzbodens am Ende des Lebenswegs (Modul C3) trägt signifikant zu den Indikatoren Globales Erwärmungspotenzial – total (GWP-total), Globales Erwärmungspotenzial – biogen (GWP-biogenic) sowie Wasser-Entzugspotenzial (WDP) bei. Bei der thermischen Verwertung des Holzbodens wird der im Produkt gespeicherte biogene Kohlenstoff als biogene CO<sub>2</sub>-Emissionen emittiert. Bei der stofflichen Verwertung verlässt der biogene Kohlenstoff die Systemgrenze. Dies ist die Begründung dafür, dass die Summe der biogenen CO<sub>2</sub>-Emissionen über den Lebensweg des Produkts ausgeglichen ist.

In der Herstellungsphase (Modul A1–A3) tragen insbesondere die für die Herstellung benötigte elektrische Energie sowie die Materialien für die Mittellage zu den potentiellen Umweltwirkungen bei. Der Einfluss der Mittellage ist mit dem hohen Masseanteil am Produkt zu begründen. So tragen die Materialien für die Mittellage 54 % zu dem Indikator Globales Erwärmungspotenzial – fossil (GWP-fossil) bei, der Bedarf an elektrischer Energie 23 %. Eine Ausnahme stellen die Indikatoren Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht (ODP), Eutrophierungspotenzial – Süßwasser (EP-freshwater) sowie Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADPE) dar. Diese Indikatoren werden von den Bestandteilen des Wood-Powders dominiert.

### Spanne der Ergebnisse

Aufgrund der geringen Varianz der Produkte in Bezug auf Stärke und Gewicht pro m<sup>2</sup> (siehe Kapitel 2.3) ist nicht von einer signifikanten Spanne der Ergebnisse auszugehen.

## 7. Nachweise

### VOC-Emissionen

Die Produkte wurden beim *eco-INITIUT* am 30.08.2021 (Prüfbericht 56536-001-003 / -002-004) nach AgBB-Schema mit folgenden Werten geprüft.

|                        |      |                   |
|------------------------|------|-------------------|
| TVOC (C6 - C16)        | 160  | µg/m <sup>3</sup> |
| Summe SVOC (C16 - C22) | <5   | µg/m <sup>3</sup> |
| R (dimensionslos)      | 0,62 | -                 |
| VOC ohne NIK           | 30   | µg/m <sup>3</sup> |
| Kanzerogene            | <1   | µg/m <sup>3</sup> |

Die angegebenen Werte sind als Maximalwert zu verstehen und können je nach Oberflächenbehandlung geringer sein. Die realen Werte können bei MEISTERWERKE abgefragt werden.

### AgBB-Ergebnisüberblick (28 Tage [µg/m<sup>3</sup>])

| Bezeichnung            | Wert | Einheit           |
|------------------------|------|-------------------|
| TVOC (C6 - C16)        | 110  | µg/m <sup>3</sup> |
| Summe SVOC (C16 - C22) | <5   | µg/m <sup>3</sup> |
| R (dimensionslos)      | 0,37 | -                 |
| VOC ohne NIK           | 12   | µg/m <sup>3</sup> |
| Kanzerogene            | <1   | µg/m <sup>3</sup> |

Die Produkte erfüllen die Anforderungen des Umweltzeichens *Blauer Engel* nach RAL UZ 176 (Zeichenbenutzungsvertrag Nr. 28807).

Die Produkte erfüllen die Anforderungen des *eco-INITIUT* gemäß *EN 16516* (Zertifizierungsnummer ID 0717-12339-005).

### Formaldehyd

Die Produkte wurden beim *EPH*, D-01217 Dresden am 20.08.2021 (Prüfbericht 2721282) mit dem unter 2.3 angegebenen Maximalwert geprüft.

### AgBB-Ergebnisüberblick (3 Tage [µg/m<sup>3</sup>])

| Bezeichnung | Wert | Einheit |
|-------------|------|---------|
|-------------|------|---------|

## 8. Literaturhinweise

### Normen

#### EN 717-1

DIN EN 717-1:2005-01, Holzwerkstoffe - Bestimmung der Formaldehydabgabe - Teil 1: Formaldehydabgabe nach der Prüfkammer-Methode.

#### EN 13501-1

DIN EN 13501-1:2019-05, Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten.

#### EN 14342

DIN EN 14342:2013-09, Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung.

#### EN 14354

DIN EN 14354:2017-11, Holzwerkstoffe - Furnierte Fußbodenbeläge.

#### EN 15804

DIN EN 15804:2012+A2:2019+AC:2021, Nachhaltigkeit von Bauwerken – Umweltproduktdeklarationen – Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte.

#### EN 16516

DIN EN 16516:2020-10 Bauprodukte: Bewertung der Freisetzung von gefährlichen Stoffen - Bestimmung von Emissionen in die Innenraumluft.

#### ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen - Typ III Umweltdeklarationen - Grundsätze und Verfahren.

### Weitere Literatur

#### AgBB-Schema

AgBB-Schema, August 2018: Anforderungen an die Innenraumluftqualität in Gebäuden. Ausschuss zur gesundheitlichen Bewertung der Emissionen von flüchtigen organischen Verbindungen (VOC, VOC und SVOC) aus Bauprodukten.

#### AltholzV

Verordnung über Anforderungen an die Verwertung und Beseitigung von Altholz vom 15. August 2002 (BGBl. I S. 3302), die zuletzt durch Artikel 120 der Verordnung vom 19. Juni 2020 (BGBl. I S. 1328) geändert worden ist.

#### AVV

Abfallverzeichnis-Verordnung (AVV) vom 10. Dezember 2001 (BGBl. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 2 der Verordnung vom 30. Juni 2020 (BGBl. I S. 1533) geändert worden ist.

#### Blauer Engel

Umweltzeichen Blauer Engel nach RAL UZ 176, Umweltzeichen für emissionsarme Bodenbeläge, Paneele und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen für Innenräume; Zeichenbenutzungsvertrag Nr. 28807.

#### ECHA-Kandidatenliste

Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (ECHA Kandidatenliste), vom 19.01.2021, veröffentlicht gemäß Artikel 59 Absatz 10 der REACH-Verordnung. Helsinki: European Chemicals Agency.

**eco-INSTITUT**

eco-INSTITUT Germany GmbH, D-51063 Köln;  
Prüfbericht 56536-001-003 / -002-004, 30.08.2021;  
Zertifizierungsnummer ID 0717-12339-005.

**ecoinvent 3.6**

ecoinvent 3.6 Database on Life Cycle Inventories (Life Cycle Inventory data), ecoinvent Association, Zürich, 2020.

**EPH**

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH,  
D-01217 Dresden; Prüfbericht 2721282, 20.08.2021.

**GaBi**

GaBi 10.5: Software System and Database for Life Cycle Engineering, Sphera Solutions GmbH, Leinfelden-Echterdingen, 2021.

**PCR Teil A**

Produktkategorie-Regeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den

Projektbericht nach EN 15804+A2:2019, Version 1.1.  
Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V. (Hrsg.), 08.01.2021.

**PCR: Vollholzprodukte**

Produktkategorie-Regeln für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen. Teil B: Anforderungen an die EPD für Vollholzprodukte, Version 1.1. Berlin: Institut Bauen und Umwelt e.V. (Hrsg.), 10.12.2018.

**PEFC**

Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes.

**Verordnung (EU) Nr. 305/2011**

Verordnung (EU) Nr. 305/2011 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2011 zur Festlegung harmonisierter Bedingungen für die Vermarktung von Bauprodukten und zur Aufhebung der Richtlinie 89/106/EWG des Rates.  
<https://eur-lex.europa.eu/legal-content/DE/TXT/PDF/?uri=CELEX:02011R0305-20210716&from=EN>

**Herausgeber**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Hegelplatz 1  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail [info@ibu-epd.com](mailto:info@ibu-epd.com)  
Web [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

**Programmhalter**

Institut Bauen und Umwelt e.V.  
Hegelplatz 1  
10117 Berlin  
Deutschland

Tel +49 (0)30 3087748- 0  
Fax +49 (0)30 3087748- 29  
Mail [info@ibu-epd.com](mailto:info@ibu-epd.com)  
Web [www.ibu-epd.com](http://www.ibu-epd.com)

**brands & values<sup>®</sup>**  
sustainability consultants

**Ersteller der Ökobilanz**

brands & values GmbH  
Altenwall 14  
28195 Bremen  
Germany

Tel +49 421 70 90 84 33  
Fax +49 421 70 90 84 35  
Mail [info@brandsandvalues.com](mailto:info@brandsandvalues.com)  
Web [www.brandsandvalues.com](http://www.brandsandvalues.com)

**MEISTERWERKE**

**Inhaber der Deklaration**

MeisterWerke Schulte GmbH  
Johannes Schulte Allee 5  
59602 Rülthen-Meiste  
Germany

Tel 02952 816-0  
Fax 02952 816-66  
Mail [info@meisterwerke.com](mailto:info@meisterwerke.com)  
Web [www.meisterwerke.com](http://www.meisterwerke.com)

**HW**  
Holz und Wald  
Zertifizierungsgesellschaft mbH

Die HW-Zert GmbH, von PEFC Deutschland e. V. anerkannt und notifiziert, bestätigt hiermit, dass das Unternehmen

## MeisterWerke Schulte GmbH

Johannes-Schulte-Allee 5  
59602 Rüthen

ein betriebliches Kontrollsystem unterhält, das mit den



### Chain-of-Custody-Anforderungen von PEFC

*Programme for the Endorsement of Forest Certification*  
gemäß des deutschen Standards PEFC D ST 2002:2020  
"Produktkettennachweis für Holzprodukte - Anforderungen" *Deutsche Übersetzung des Internationalen*  
*PEFC- Standards PEFC ST 2002:2020* in der aktuell  
gültigen Fassung (siehe hierzu auch [www.pefc.org](http://www.pefc.org))  
übereinstimmt.

Es wurde nachgewiesen, dass die Anforderungen bezüglich der  
**Kreditmethode**

erfüllt sind und angewendet werden. Das Unternehmen hat mit der HW-Zert GmbH einen Begutachtungsvertrag abgeschlossen und wird jedes Jahr auditiert. Dieses Zertifikat berechtigt dazu, die im Geltungsbereich benannten Produkte/Produktgruppen nach der o. g. Methode als **PEFC-zertifiziert** und/oder **PEFC kontrollierte Quellen** zu verkaufen.

Art des Zertifikates:

**Einzelzertifikat**

PEFC-Scope:

**Furniture**

Geltungsbereich:

**Bodenbeläge (z. B. Parkett-, Holz-,  
Lindura-, Design-, Laminatboden)  
Wand-, Deckenpaneele  
Leisten, Wuchshüllen**

Zertifikatsnummer:

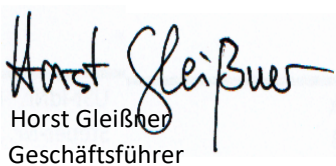
**HW-PEFC-CoC-0473-25**

Datum der Ausstellung:

**27.05.2025**

Dieses Zertifikat ist gültig:

**01.07.2025 bis 30.06.2030**

  
Horst Gleißner  
Geschäftsführer

  
Wilfried Stech  
Geschäftsführer

# ZERTIFIKAT / CERTIFICATE

Zertifizierte Produkte  
Certified products

**Lindura Holzboden HD 400**  
**Lindura Holzboden HS 500**

Produktart  
Product type

**Bodenbelag**

Hersteller / Vertrieb  
Manufacturer / Distributor

**MeisterWerke Schulte GmbH**  
**Johannes-Schulte-Allee 5**  
**59602 Rüthen-Meiste**

Zertifizierungsnummer  
Certification number

**0717-12339-005**

Prüfberichtsnummer  
Number of test report

**60180-A001-A005-eIL-G**  
**60180-A001-A005-L**

Prüfumfang  
Test program

Laborprüfung auf gesundheitlich bedenkliche Emissionen und Inhaltsstoffe.  
Tested on hazardous emissions and components.

Prüfergebnis  
Test result

Die untersuchten Produkte erfüllen die Anforderungen des eco-INSTITUT-Label-Programms sowie der Prüfkriterien eIL 02.02 (03/2025) Fußböden, Fußleisten und Paneele basierend auf nachwachsenden oder mineralischen Rohstoffen. Einzelheiten siehe zugehöriges Gutachten.

The products tested meet the requirements of the eco-INSTITUT-Label programme and the test criteria eIL 02.02 (03/2025) Flooring, skirting boards & panels based on renewable or mineral materials. For further details see the respective report.

Gültigkeit / Überwachung bis  
Validity / Monitoring until

**07/2027**

Köln, 24.09.2025

eco-INSTITUT Germany GmbH  
Schanzenstr. 6-20  
Carlswerk 1.19  
D-51063 Köln



Dr. Frank Kuebart



Nora Rasch



eco-institut.de  
eco-institut-label.de

# INFORMATION ZUM ZERTIFIKAT

## Die wichtigsten Fakten zum eco-INSTITUT-Label

- **Anerkanntes Qualitätssiegel** für Bau- und Einrichtungsprodukte, Möbel, Reinigungsmittel, Matratzen und Bettwaren
- **Empfohlen** von führenden unabhängigen Verbrauchermedien (z. B. WDR Haushalts-Check, Magazin ÖKO-TEST, label-online.de)
- Kennzeichnet Produkte, die **besonders schadstoff- und emissionsarm** sind
- Prüfumfang: **1. Dokumentenprüfung** (Volldeklaration), **2. Laborprüfung** (umfangreiche Untersuchungen auf Emissionen, Inhaltsstoffe und Geruch)
- **Gültigkeit: 2 Jahre**; jährliche Konformitätsprüfung; zur Verlängerung nach 2 Jahren komplette Neuprüfung erforderlich
- **Transparenz** beim Prüfablauf, bei den Prüfkriterien und den Kosten (weiterführende Informationen unter [www.eco-institut-label.de](http://www.eco-institut-label.de))

## Was deckt das Label ab bzw. wo wird es anerkannt?

Das Hauptmerkmal der eco-INSTITUT-Label-Kriterien ist die **ausführliche Liste von VOC-Emissionsanforderungen** für kritische Substanzgruppen und Einzelsubstanzen. Diese basiert unter anderem auf der jeweils aktuellen NIK-Wert-Liste des AgBB, umfasst aber auch die deutschen Innenraumrichtwerte RW I.

Die Emissionsprüfungen erfolgen gemäß EN 16516 i. d. R. nach 3 und 28 Tagen. Durch die strengen eco-INSTITUT-Label-Kriterien werden die Emissionsanforderungen an Produkte bei anderen **nationalen und internationalen Bewertungsprogrammen** abgedeckt bzw. anerkannt, wie z. B. ...

- ✓ **AgBB Schema Deutschland** (Ausschuss für die gesundheitliche Bewertung von Bauprodukten)
- ✓ **Landesbauordnungen/MVV TB Deutschland:** Anforderungen an bauliche Anlagen bezüglich des Gesundheitsschutzes (ABG)
- ✓ **Belgische VOC-Verordnung**
- ✓ **Französische VOC-Verordnung** Klasse A sowie **französische KMR-Verordnung**
- ✓ **Breeam und HQM International** (außer „paints & varnishes“): Hea 02 Indoor air quality
- ✓ **BVB Schweden** (Byggsvarube dömnigen): VOC emissions
- ✓ **Danish Indoor Climate Labelling**
- ✓ **DGNB International** (ENV1.2 – Risiken für die lokale Umwelt; 2018): Emissionsnachweis der Zeilen 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 – Neubau Gebäude und Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 1) und der Zeilen 1 und 2 – Innenraum Kriterienmatrix (Anlage 2)
- ✓ **eco-bau Schweiz** (Kriterium Lösemittel)
- ✓ **EGGbi Europäische Gesellschaft für gesundes Bauen und Innenraumhygiene** (Zitat: „[...] umfangreichsten und völlig transparenten Kriterienkatalog aller Gütezeichen [...])“
- ✓ **EU Taxonomieverordnung (EU) 2023/2486** 7.1 Neubau, 7.2 Gebäuderenovierung, 5) Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung, Formaldehyd und krebserzeugende VOC
- ✓ **GOLS Global Organic Latex Standard**
- ✓ **Italienisches Green Public Procurement** (I Criteri ambientali minimi – CAM)
- ✓ **LEED v4.1** Option 2 und **LEED v4** for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (bei Formaldehyd-emissionen nach 28 Tagen < 10 µg/m³)
- ✓ **QNG Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude** (3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien): Teil- oder Komplettanforderungen an SVHC, VOC-Emissionen und Inhaltsstoffe Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
- ✓ **WELL International** (International WELL Building Institute)

Die Liste ist nicht abschließend.  
Stand: November 2024

# INFORMATION ON THE CERTIFICATE

## The most important facts about the eco-INSTITUT label

- **Recognised quality seal** for construction and furnishing products, furniture, cleaning products, mattresses and bedding
- **Identifies products** that are particularly **low in pollutants and emissions**
- **Validity: 2 years**; annual conformity test; complete reassessment required for renewal after 2 years
- **Recommended** by leading independent consumer media (e.g. WDR Haushalts-Check, ÖKO-TEST Magazine, label-online.de)
- **Test scope: 1. Document inspection** (full declaration), **2. Laboratory testing** (extensive tests for emissions, substances and odour)
- **Transparency** in the test sequence, the test criteria and the costs (further information at [www.eco-institut-label.de](http://www.eco-institut-label.de))

## What does the label cover and where is it recognised?

The main feature of the eco-INSTITUT label criteria is the **detailed list of VOC emission requirements** for critical substance groups and individual substances. This is based, among other things, on the current list of NIK values from the AgBB, but also includes the German Indoor Guide Values RW I.

Emission tests are usually carried out after 3 and 28 days in accordance with EN 16516. Due to the strict eco-INSTITUT label criteria, emission requirements for products are covered or recognised in other **national and international evaluation programmes**, such as ...

- ✓ **AgBB scheme Germany** (Committee for Health-related Evaluation of Building Products)
- ✓ **DGNB International** (ENV1.2 – Local environmental impact; 2018): Emission evidence from rows 6, 7, 8, 9, 11, 13, 20, 23, 47a, 48 – New buildings and interior criteria matrix (Appendix 1) and rows 1 and 2 – Interior criteria matrix (Appendix 2)
- ✓ **GOLS Global Organic Latex Standard**
- ✓ **State Building Codes/MVV TB Germany:** Requirements for structural installations regarding health protection (ABG)
- ✓ **eco-bau Switzerland** (solvent criterion)
- ✓ **Italian Green Public Procurement** (I Criteri ambientali minimi – CAM)
- ✓ **Belgian VOC regulation**
- ✓ **EGGbi European Society for Healthy Building and Indoor Hygiene** (quote: „[...] most comprehensive and completely transparent catalogue of criteria of all quality labels [...]“)
- ✓ **LEED v4.1** Option 2 and **LEED v4** for projects outside the U.S.; EQ credit low-emitting materials: VOC emissions requirements (formaldehyde emissions after 28 days < 10 µg/m³)
- ✓ **French VOC regulation** Class A and **French CMR regulation**
- ✓ **EU Taxonomy Regulation (EU) Standard 2023/2486** 7.1 New construction, 7.2 Building renovation, 5) Pollution prevention and control, formaldehyde and carcinogenic VOCs
- ✓ **QNG German Quality label Sustainable Building** (3.1.3 Prevention of pollutants in building materials): Partial or complete requirements for SVHC, VOC emissions and contents Pos. 1, 2, 3.1, 3.2, 4.1, 4.2, 4.3, 4.5, 5.7, 5.8, 5.9, 6, 7.5, 9, 12.4
- ✓ **Breeam and HQM International** (except „paints & varnishes“): Hea 02 Indoor air quality
- ✓ **WELL International** (International WELL Building Institute)
- ✓ **BVB Sweden** (Byggsvarube domningen): VOC emissions
- ✓ **Danish Indoor Climate Labelling**

The list is not exhaustive.  
Last updated: November 2024