

# **SHI-PRODUKTPASS**

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1180-10-1000

# Living by HARO Schiffsboden Eiche pure strukturiert

Warengruppe: Parkett



Hamberger Flooring GmbH & Co. KG Rohrdorfer Str. 133 83071 Stephanskirchen



#### Produktqualitäten:





Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 26.05.2025



Produkt•

SHI Produktpass-Nr.:

# Living by HARO Schiffsboden Eiche pure strukturiert

## 1180-10-1000



# Inhalt

SHI-Produktbewertung 2024	1
Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	2
■ DGNB Neubau 2023	3
■ DGNB Neubau 2018	4
Produktsiegel	5
Rechtliche Hinweise	6
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:

SHI Produktpass-Nr.:

# Living by HARO Schiffsboden Eiche pure strukturiert

1180-10-1000





# SHI-Produktbewertung 2024

Seit 2008 etabliert die Sentinel Holding Institut GmbH (SHI) einen einzigartigen Standard für schadstoffgeprüfte Produkte. Experten führen unabhängige Produktprüfungen nach klaren und transparenten Kriterien durch. Zusätzlich überprüft das unabhängige Prüfunternehmen SGS regelmäßig die Prozesse und Aktualität.

Kriterium	Produktkategorie	Schadstoffgrenzwert	Bewertung
SHI-Produktbewertung	Bodenbeläge aus Holz /-werkstoff	TVOC ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 36 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 10.04.2026			



Produkt:

SHI Produktpass-Nr.:

# Living by HARO Schiffsboden Eiche pure strukturiert

1180-10-1000





# Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude

Das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude, entwickelt durch das Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen (BMWSB), legt Anforderungen an die ökologische, soziokulturelle und ökonomische Qualität von Gebäuden fest. Das Sentinel Holding Institut prüft Bauprodukte gemäß den QNG-Anforderungen für eine Zertifizierung und vergibt das QNG-ready Siegel. Das Einhalten des QNG-Standards ist Voraussetzung für den KfW-Förderkredit. Für bestimmte Produktgruppen hat das QNG derzeit keine spezifischen Anforderungen definiert. Diese Produkte sind als nicht bewertungsrelevant eingestuft, können jedoch in QNG-Projekten genutzt werden.

Kriterium	Pos. / Bauproduktgruppe	Betrachtete Stoffe	QNG Freigabe
3.1.3 Schadstoffvermeidung in Baumaterialien	2.3 Mehrschichtiges Holzparkett, Bambusbeläge und Bodenbeläge auf Holzwerkstoff-Trägerplatten	VOC / Emissionen / gefährliche Stoffe	QNG-ready
Nachweis: Blauer Engel Zertifikat (DE-UZ 176) Nr. 26428 vom 10.07		7.2023	
Bewertungsdatum: 25.02.2	025		

Kriterium	Bewertung
ANF2-WG1 Nachhaltige Materialgewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC zertifiziert	
Bewertungsdatum: 08.04.2025	



SHI Produktpass-Nr.:

# Living by HARO Schiffsboden Eiche pure 1180-10-1000 strukturiert





# 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	47c Holzwerkstoffe bei Bodenbelägen	VVOC, VOC, SVOC Emissionen und Gehalt an gefährlichen Stoffen	Qualitätsstufe: 4
Nachweis: Blauer Engel Zer	tifikat (DE-UZ 176) Nr. 26428 vom 1	0.07.2023	
Powertungsdatum, as oa a			

Bewertungsdatum: 25.02.2025

Kriterium	Qualitätsstufe
ENV 1.3 Verantwortungsbewusste Ressourcengewinnung	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: PEFC zertifiziert	
Bewertungsdatum: 08.04.2025	

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

# Living by HARO Schiffsboden Eiche pure 1180-10-1000 strukturiert





# 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 Zertifikat (DE-UZ 176) Nr. 26428 vom 10.07.2023

Bewertungsdatum: 08.04.2025



SHI Produktpass-Nr.:

# Living by HARO Schiffsboden Eiche pure 1180-10-1000 strukturiert



# 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.



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.



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.



Produkte mit dem QNG-ready Siegel des Sentinel Holding Instituts eignen sich für Projekte, für welche das Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude (QNG) angestrebt wird. QNG-ready Produkte erfüllen die Anforderungen des QNG Anhangdokument 3.1.3 "Schadstoffvermeidung in Baumaterialien". Das KfW-Kreditprogramm Klimafreundlichen Neubau mit QNG kann eine höhere Fördersumme ermöglichen.



Dieses Produkt ist schadstoffgeprüft und wird vom Sentinel Holding Institut empfohlen. Gesundes Bauen, Modernisieren und Betreiben von Immobilien erfolgt dank des Sentinel Holding Konzepts nach transparenten und nachvollziehbaren Kriterien.

www.sentinel-holding.eu



Produkt<sup>,</sup>

SHI Produktpass-Nr.:

# Living by HARO Schiffsboden Eiche pure strukturiert

1180-10-1000



# Rechtliche Hinweise

(\*) Die Kriterien dieses Steckbriefs beziehen sich auf das gesamte Bauobjekt. Die Bewertung erfolgt auf der Ebene des Gebäudes. Im Rahmen einer sachgemäßen Planung und fachgerechten Installation können einzelne Produkte einen positiven Beitrag zum Gesamtergebnis der Bewertung leisten. Das Sentinel Holding Institut stützt sich einzig auf die Angaben des Herstellers.

Alle Kriterien finden Sie unter:

https://www.sentinel-holding.eu/de/Themenwelten/Pr%C3%BCfkriterien%2of%C3%BCr%2oProdukte

Wir sind stolz darauf, dass die SHI-Datenbank, die erste und einzige Datenbank für Bauprodukte ist, die ihre umfassenden Prozesse sowie die Aktualität regelmäßig von dem unabhängigen Prüfunternehmen SGS-TÜV Saar überprüfen lässt.





#### Herausgeber

Sentinel Holding Institut GmbH Bötzinger Str. 38 79111 Freiburg im Breisgau Tel.: +49 761 59048170 info@sentinel-holding.eu www.sentinel-holding.eu



## **Datenblatt Parkett**

## Living by HARO PARKETT 2500, 3000 und 4000, Schiffsboden und Landhausdiele

#### Aufbau

Living by HARO PARKETT 2500/3000/4000 Schiffsboden / Landhausdiele sind hochwertige Mehrschichtparkettprodukte aus dem Hause Hamberger Flooring GmbH & Co. KG mit folgendem Aufbau:

Nutzschicht: ca. 2,7 mm (2500),

≥ 2,5 mm (3000),

ca. 3,5 mm (4000) dicke Edelholznutzschicht

Mittellage: Fichte Massivholzstäbchen oder HDF-E1-Platte (3000) 2.

Gegenzug: Furnier aus Nadelholz 3.



#### Abmessungen

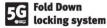
Alle Angaben beziehen sich auf die Auslieferungsfeuchte von 5 – 9% nach EN 13183-1.

Länge	Breite	Gesamtdicke	Deckbelagsstärke	Ausgleichsgfeuchte 23°C / 50% r.h.
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm 1085 / 1095 / 1100 mm 1000 mm	180 / 173 mm 120 mm	ca. 12,0 mm (2500) ca. 11,0 mm (3000) ca. 13,5 mm (4000)	ca. 2,7 mm (2500) ≥ 2,5 mm (3000) ca. 3,5 mm (4000)	6,0%
max. Abweichung: ±1mm (DIN EN 13489: ±0,1 %)	max. Abweichung: ±0,1mm (DIN EN 13489: ±0,2mm)	(DIN EN 13489: k.A.)	max. Abweichung: ±0,2mm (DIN EN 13489: >2,5mm)	max. Abweichung: ±0,5% (EN 13489: k.A.)

#### Verlegesystem

Das patentierte leimlose Verbindungssystem gewährleistet eine einfache, passgenaue und dauerhafte Montage des Parketts.





Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln Stirnseitig: Top Connect 5G



Längseitig: Verriegelung durch Einwinkeln Stirnseitig: Verriegelung durch waagrechtes Klicken

#### Oberfläche

Living by HARO PARKETT 2500, 3000, 4000 Schiffsboden / Landhausdiele kann wahlweise mit folgenden Oberflächenveredelungen ausgestattet werden:

	pD permaDur	bioTec öl/wachs finish	naturöl NATURÖL-OBERFLÄCHE
Charakter	Widerstandsfähige Versiegelung	Naturnahe Öl-Wachs Oberfläche	Atmungsaktive Naturöl-Oberfläche
Inhaltsstoffe	Leistungsoptimiertes Acrylharz	hauptsächlich Sonnenblumenöl, Distelöl und Carnaubawachs	Inhaltsstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe
Funktionsprinzip	Hochwertige, unter UV-Licht gehärtete Acrylharze bilden auf dem Holz eine schützende Lackschicht mit einer Dicke von ca. 40-50 µm und machen die Parkettoberfläche abriebfest, kratzbeständig und fleckenunempfindlich. Dadurch wird ein Lackabrieb von ≥ 2000 Umdrehungen auf glatten Oberflächen nach DIN EN 13696 gewährleistet.	Carnaubawachs – das härteste aller natürlich vorkommenden Wachse – bildet auf der Bodenoberfläche einen wirksam schützenden Film mit mattem, naturnahem Glanz. Sonnenblumenöl und Distelöl werden von den oberen Schichten des Holzes absorbiert, imprägnieren das Holz und verstärken gleichzeitig die Ästhetik der natürlichen Maserung.	Das auf natürlichen Inhaltsstoffen basie- rende Pflegeöl dringt nach dem Auftragen tief in die Holzporen ein und schützt das Parkett vor Verschmutzung und Austrock- nung. Das Holz bleibt atmungsaktiv und be- hält seine natürliche Optik und Haptik.

# DE Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten.

#### Leistungseigenschaften

Brandverhalten <sup>*)</sup> [DIN EN 13501-1]	Rutschbeständigkeit <sup>*)</sup> [EN 13893]	Formaldehydemissionen [DIN EN 717-1]	VOC - Emissionen [AgBB-Schema/Blauer Engel]
C <sub>fl</sub> -S1 bzw. D <sub>fl</sub> -S1	R9	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
$D_{fl}$ = normalentflammbar $C_{fl}$ = schwerentflammbar	erfüllt Anforderungen an Arbeitssi- cherheit nach BGR 181; Einbauvor- schriften beachten	Emissionsnachweise für:  - Blauer Engel (RAL UZ 176)  - DGNB ENV 1.2, Qualitätsstufe 4, Kr www.dgnb-navigator.de  - QNG, Anforderungskatalog Anhang  - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for pro EQ credit low-emitting mate  - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, criteria for wood flooring (ta	gdokument 313 Kategorie 2.3 Djects outside U.S; Brials exemplary level emission

Verleimfestigkeit [DIN EN 17456]	Wärmedurchlasswiderstand	Flächengewicht	Stuhlrollenbeständigkeit [EN ISO 4918]
AT3: <10 %	0,098 m²k/W (2500) 0,076 m²k/W (3000) 0,110 m²k/W (4000)	6,81 kg/m² (2500) 8,99 kg/m² (3000) 7,41 kg/m² (4000)	> 25000 Zyklen
< 10 % Delamination nach dem Prüfverfahren AT3	Verhalten gegenüber Wärmefluss; für Fußbodenheizung sollte der Grenzwert von max. 0,15 m² K/W eingehalten werden.	Als natürlicher Werkstoff ist Holz wachstumsbedingten Dichteschwan- kungen unterworfen. Die Angaben können daher geringfügig variieren.	keine Veränderungen in der Verleimfestigkeit oder Be- einträchtigung des Verbin- dungs-systems.

 $<sup>^{*)}</sup>$  Siehe gesonderte Information zur Brandverhaltensklasse und zum Gleitverhalten

#### Zertifikate













www.ibu-epd.com

# URKUNDE

# Hamberger Flooring GmbH & Co. KG 83071 Stephanskirchen, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 26428 zur DE-UZ 176 Ausgabe 2013 das Recht verliehen, für das Produkt

HARO PARKETT 3-Schicht: Schiffsboden und Landhausdiele/Landhausdiele Plaza 4V, Serien 3000, 3500 und, 4000; Oberflächen: UV-Lack (Permadur), UV-Öl (BioTec), Oxidativ härtendes Öl (Naturalin), Oberflächenveredelung (naturaDur)

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



Bonn, den 10. Juli 2023

Q. Wollinson Geschäftsführer











# CERTIFICATE

# Hamberger Flooring GmbH & Co. KG 83071 Stephanskirchen, Germany

is granted the right, on the basis of the contract on the use of the environmental label no. 26428 based on DE-UZ 176 Edition 2013, for the product

HARO PARKETT 3-Schicht: Schiffsboden und Landhausdiele/Landhausdiele Plaza 4V, Serien 3000, 3500 und, 4000; Oberflächen: UV-Lack (Permadur), UV-Öl (BioTec), Oxidativ härtendes Öl (Naturalin), Oberflächenveredelung (naturaDur)

to use the Blue Angel Ecolabel shown below as a sign of special environmental friendliness.



Bonn, 10 July 2023

D Dollenam

Managing Director RAL gGmbH









## **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Herausgeber Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Programmhalter Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)

Deklarationsnummer EPD-HAM-20220203-ICD1-DE

Ausstellungsdatum 10.10.2022

#### 3-Schicht-Parkett

# Hamberger Flooring GmbH & Co. KG







#### 1. Allgemeine Angaben

#### Name des Produktes Name des Herstellers Programmhalter Inhaber der Deklaration IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Hamberger Flooring GmbH & Co. KG Hegelplatz 1 Rohrdorfer Straße 133 83071 Stephanskirchen 10117 Berlin Deutschland Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit EPD-HAM-20220203-ICD1-DE 1 m<sup>2</sup> 3-Schicht-Parkett Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Gültigkeitsbereich: Regeln: Die vorliegende Produktdeklaration bezieht sich auf Vollholzprodukte, 12.2018 einen durchschnittlichen Quadratmeter Hamberger 3-(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Schicht-Parkett, das in den Werken in Deutschland Sachverständigenrat (SVR)) und Bulgarien hergestellt wird. Ausstellungsdatum Der Inhaber der Deklaration haftet für die 10.10.2022 zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Gültig bis Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. 09.10.2027 Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet. Verifizierung Man leten Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011 Dipl. Ing. Hans Peters intern extern (Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

Prof. Dr. Birgit Grahl,

Unabhängige/-r Verifizierer/-in

#### 2. Produkt

Dr. Alexander Röder

#### 2.1 Produktbeschreibung/Produktdefinition

(Geschäftsführer Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

3-Schicht-Parkett der Firma Hamberger ist ein Holzfußboden mit einer mindestens 2,5 mm dicken Nutzschicht aus Massivholz. Die Nutzschicht besteht aus sorgfältig ausgewählten Edelhölzern, zumeist einheimischen Laubhölzern. Für die Mittellage wird Fichtenholz und zu einem geringen Anteil HDF (high density fiberboard) oder Birkensperrholz verwendet. Die unterste Schicht bildet ein Gegenzugfurnier, zumeist aus Fichte. Alle Schichten sind miteinander verleimt.

Das 3-Schicht-Parkett ist in folgenden Produktserien erhältlich:

- Serie 4000 mit einer Deckbelagsdicke von 3,5 mm, einer Gesamtdicke von 13,5 mm und einer Fichten-Stabmittellage
- Serie 3500 mit einer Deckbelagsdicke von 2,5 mm, einer Gesamtdicke von 12 mm und einer HDF-Mittellage
- Serie 3000 mit einer Deckbelagsdicke von 2,5 mm, einer Gesamtdicke von 11 mm und einer HDF-Mittellage

- Serie 2500 mit einer Deckbelagsdicke von 2,5 mm, einer Gesamtdicke von 12 mm, mit HDFoder Fichtenmittellage
- Manufakturparkett mit einer Deckbelagsdicke von 3,5 mm bis 5 mm, einer Gesamtdicke von 13,5 mm bis 18 mm und einer Trägerlage aus Fichtenstäben oder Sperrholz
- Sportparkett mit einer Deckbelagsdicke von mindestens 3,5 mm, einer Gesamtdicke von mindestens 12 mm und einer Mittellage aus Fichtenstäben oder Sperrholz

Für das Design Landhausdiele besteht die Decklage einer Parkettdiele aus einer einzigen Lamelle, für das Design Schiffsboden ist die Decklage aus mehreren Lamellen zusammengefügt.

Eine Besonderheit stellt das 3-Schicht-Parkett der Manufaktur-Linie dar, das nicht nur im Design Landhausdiele in XL-Formaten erhältlich ist, sondern auch als Tafelparkett in verschiedenen Verlegemustern.

Die Behandlung der Oberfläche erfolgt durch Lack oder Öl.



Die Dielen sind an den Seiten umlaufend mit einem angefrästen Nut-Feder- oder Klick-Verbindungsprofil ausgestattet.

Das deklarierte Produkt stellt einen flächengewichteten Durchschnitt des innerhalb eines Jahres hergestellten 3-Schicht-Parketts dar.

Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR). Das Produkt besitzt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der harmonisierten Norm DIN EN 14342:2013-09, Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung und eine CE-Kennzeichnung. Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

#### 2.2 Anwendung

Hamberger 3-Schicht-Parkett ist ein nach *EN 13489* hergestellter Holzbodenbelag für die gewerbliche und private Nutzung im trockenen Innenbereich, der schwimmend verlegt oder auf dem Unterboden vollflächig verklebt werden kann.

Die Verlegung ist gemäß Verlegeanleitung, den Regeln des Fachs und dem Stand der Technik auszuführen

#### 2.3 Technische Daten

Gemäß EU-Verordnung Nr. 305/2011 sind folgende technische Daten der Produkte, die im Geltungsbereich der EPD liegen, anzugeben:

#### **Bautechnische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Holzfeuchte nach EN 13183-1	7-9	%
Länge (min max.)	1,5 - 4,03	m
Breite (min max.)	0,11 - 0,65	m
Gesamtdicke (min max.)	11 - 18	mm
Rohdichte nach DIN 68364	> 500	kg/m <sup>3</sup>
Brandverhalten nach EN 14342	min. Dfl- s1	-
Wärmeleitfähigkeit nach EN 12664	0,117 - 0,174	W/(mK)
Dauerhaftigkeitsklasse nach EN 350	Klasse 5	-
Formaldehydemissionen nach EN 717-1	< 100	μg/m³
Gehalt an PCP	< 5x 10- 6n	-
Abgabe anderer gefährlicher Stoffe	keine Eigensc haft festgeleg t	
Gleitwiderstand	keine Eigensc haft festgeleg t	

Die Leistungswerte des Produkts entsprechen der Leistungserklärung in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß *EN 14342*. Die Überprüfung und Bewertung der Leistungsbeständigkeit werden nach System 3 durch Hinzuziehen von notifizierten Stellen vorgenommen.

#### 2.4 Lieferzustand

Das 3-Schicht-Sortiment umfasst Parkettdielen verschiedener Formate:

- Längen von 1500 mm bis 4030 mm
- Breiten von 140 mm bis 650 mm

Eine Verpackungseinheit entspricht ca. 0,5–3,5 m², je nach Format. Das Flächengewicht liegt zwischen 5 und 11 kg/m².

Die Holzfeuchte beträgt bei der Auslieferung 7-9 %.

#### 2.5 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Ein Quadratmeter 3-Schicht-Parkett, gemittelt über die in einem Jahr hergestellten Serien, setzt sich aus folgenden Materialkomponenten (in Masse-%) zusammen:

- Massivholz 71 %
- HDF-Platte 17 %
- Sperrholz 0,4 %
- Wassergehalt 6 %
- Klebstoff 5 %
- Oberflächenbehandlung 0,5 %

Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der *ECHA-Kandidatenliste* (Datum 08.07.2021) 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

Für die Nutzschicht werden Friese und Schnittholz sowie bereits fertige Deckbeläge aus Hartholz eingekauft. Zum Einsatz kommen zumeist die einheimische Laubhölzer Eiche, Buche, Ahorn, Esche und Robinie, ferner Merbau und Nussbaum. Manche Holzarten werden durch ein farbgebendes Verfahren veredelt, wie zum Beispiel das Dämpfen von Buchenholz. Die Friese und das Schnittholz werden zu Lamellen aufgetrennt und durchlaufen eine technische Trocknung. Nach dem Formatieren der Lamellen erfolgt eine optische Sortierung.

Für die Trägerlage werden Fichten- und Tannen-Schnittholz, HDF- und Sperrholz-Platten und Fichten-Messerfurnier zugekauft.

Das Schnittholz wird nach der Anlieferung technisch getrocknet. Die Sortimente für die Trägerlage werden zugeschnitten.

Die Lamellen der Decklage, die Stäbe der Mittellage und das Gegenzugs-Furnier werden miteinander verleimt und verpresst. Manche Decklagen-



Sortierungen machen ein Kitten oder Spachteln von Wuchsmerkmalen des Holzes nötig.

Die Oberflächenbehandlung erfolgt durch mehrfache Schleif- und Auftragsvorgänge. Es werden lösemittelfreie UV-Lacke oder oxidativ trocknende Öle eingesetzt.

In der Endfertigung werden die Dielen auf ihre Fertigmaße formatiert und profiliert. Dabei wird dem jeweiligen Verbindungssystem entsprechend eine Nut-Feder- oder Klick-Geometrie angefräst.

Die Verpackung erfolgt in Karton und Folie, die das Parkett vor Klimaschwankungen und mechanischen Einwirkungen schützen. Wurde das Parkett am Produktionsstandort in Bulgarien hergestellt, erfolgt der Transport zum Hamberger Logistikzentrum in Rosenheim.

Das Unternehmen Hamberger Flooring trägt folgende Zertifizierungen:

- Qualitäts-Management ISO 9001 seit 1995
- Umwelt-Management nach ISO 14001 seit 1998
- Energie-Management nach ISO 50001 seit 2012

## 2.7 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Maßnahmen des Umweltschutzes im Herstellprozess:

- Einsatz von Holz bzw. Holzwerkstoffen von Lieferanten mit PEFC-Zertifizierung
- Gewinnung von Strom und Wärme aus in der Produktion anfallenden Holzresten
- Stromerzeugung aus Wasserkraft

Maßnahmen des Gesundheitsschutzes im Herstellprozess:

- Bereitstellung von Gehörschutz
- Bereitstellung Sicherheitsschuhen
- Bereitstellung von Schutzkleidung, -brillen und Handschuhen, wo erforderlich
- Einsatz lösemittelfreier Lack- und Klebstoffsysteme
- Unterweisungen zu Arbeitssicherheit und Verhalten im Notfall
- · Ersthelferausbildung der Mitarbeiter

#### 2.8 Produktverarbeitung/Installation

3-Schicht-Parkett kann mit für die Vollholzverarbeitung geeigneten Werkzeugen bearbeitet werden. Die für die Holzverarbeitung geltenden Arbeitsschutzhinweise (z.B. Gehörschutz, Schutzbrille) sind zu beachten. Bei der Entstehung von Holzstaub sollte auf eine Absaugung oder das Tragen eines Atemschutzes geachtet werden.

Benötigte Werkzeuge dürfen nur bestimmungsgemäß und entsprechend der Bedienungsanleitung des Herstellers verwendet werden. Bei gewerblicher Verarbeitung sind die Vorschriften der Berufsgenossenschaften zu beachten.

Die Verlegeanleitung kann in der Rubrik "Service" auf www.haro.com heruntergeladen werden.
3-Schicht Produkte können schwimmend verlegt oder vollflächig mit dem Untergrund verklebt werden. Ein für Parkettböden freigegebener, emissionsarmer Klebstoff, z.B. HARO Elastikkleber, wird empfohlen. Bestimmte Produkte aus den Designs Landhausdiele 140 und Landhausdiele 180 sind unter Beachtung der speziellen Verlegeanleitung auch für die Verlegung im Bad freigegeben.

#### 2.9 Verpackung

Die Verpackung setzt sich aus Karton und Polyethylen(PE)-Folie zusammen.

Die verschiedenen Verpackungsmaterialien sind getrennt zu sammeln und entsprechend den lokalen rechtlichen Vorschriften dem Recycling zuzuführen.

#### 2.10 Nutzungszustand

Als hygroskopischer Werkstoff kann Holz Wasser(dampf) aufnehmen und abgeben. Ein Raumklima mit einer Temperatur von ca. 20 °C und einer relativen Luftfeuchtigkeit zwischen 30 und 65% schützt das Parkett vor ungewollter Dimensionsänderung.

Eine Reinigung und Auffrischung des Parketts entsprechend der Pflegeanleitung ist empfohlen. Bei 3-Schicht-Parkett mit geölter Oberfläche ist es ratsam, den Boden nach dem Einbau und weiterhin in regelmäßigen Abständen nachzuölen. Die Länge der Intervalle richtet sich nach der Intensität der Nutzung.

Bei bestimmungsgemäßer Nutzung sind keine Schäden zu erwarten.

## 2.11 Umwelt und Gesundheit während der Nutzung

Eine Gefährdung für Wasser und Boden kann bei bestimmungsgemäßer Anwendung nicht entstehen.

Die Raumluftqualität wird durch Hamberger 3-Schicht-Parkett gemäß Emissionsprüfberichten nicht beeinträchtigt. Das Produkt erfüllt mindestens die Kriterien folgender Vorgaben:

- AgBB-Schema 2018
- A+ émissions dans l'air intérieur gemäß französischer VOC-Verordnung FR
- DE-UZ 176 Blauer Engel

#### 2.12 Referenz-Nutzungsdauer

Gemäß BBSR-Tabelle "Nutzungsdauern von Bauteilen zur Lebenszyklusanalyse nach BNB" (*BNB*, 2017) beträgt die Nutzungsdauer von Mehrschichtparkett 40 Jahre.

Mehrschichtparkett mit einer mindestens 2,5 mm dicken Nutzschicht kann mindestens zweifach abgeschliffen und wieder versiegelt werden.

Fehlende Pflege, v. a. versäumtes Nachbehandeln von Öl-Oberflächen, kann einen erhöhten Verschleiß des Parketts bewirken. Nicht bestimmungsgemäße Benutzung, z. B. das Verschieben schwerer Möbel, kann negative Auswirkungen auf die optische Erscheinung haben.



Zu hohe Feuchtigkeit (Reinigung, Baufeuchte, Wasserschaden) kann das Parkett schädigen.

#### 2.13 Außergewöhnliche Einwirkungen

#### **Brand**

Entsprechend der Brandprüfung nach EN 13501-1 bzw. nach Tabelle 1 der EN 14342 ist Hamberger 3-Schicht-Parkett mindestens mit der Klassifikation  $D_{fl}$ -s1 bewertet worden.

#### Wasser

Es können keine Inhaltsstoffe, die wassergefärdend sein könnten, ausgewaschen werden. Gegen dauerhafte Wassereinwirkung ist das Parkett nicht beständig.

#### Mechanische Zerstörung

Mechanische Beschädigungen können lokal repariert werden. Es besteht keine Gefahr für die Umwelt. An Bruchkanten besteht Verletzungsgefahr.

#### 2.14 Nachnutzungsphase

Eine stoffliche Kaskadennutzung des Holzes, z.B. in Holzwerkstoffplatten, ist im Sinne der Kreislaufwirtschaft.

#### 2.15 Entsorgung

Ausgebautes Parkett (unverschmutzt) und bei der Verlegung anfallendes Restmaterial gehören gemäß AltholzV der Altholzkategorie II an. Sie können der AVV-Klasse 17 02 01 zugeordnet werden. Eine stoffliche oder thermische Verwertung ist möglich.

Die Verpackungsmaterialien Karton und PE-Folie können getrennt den *AVV*-Klassen 20 01 01 (Papier und Pappe) und 15 01 02 (Verpackungen aus Kunststoff) zugeordnet werden. Verschmutztes Parkett ist als Baustellenabfall zu entsorgen.

#### 2.16 Weitere Informationen

Weitere Produktinformationen und Unterlagen zu Verlegung, Pflege und erklärten Leistungen sind unter www.haro.com abrufbar.

#### 3. LCA: Rechenregeln

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 m² durchschnittliches 3-Schicht-Parkett

Der Durchschnitt wurde nach dem Produktionsvolumen der einbezogenen Produkte gewichtet. Es wurden die gesamten Inputs, Outputs sowie produzierten m² für den Betrachtungszeitraum zugrunde gelegt.

Angabe der deklarierten Einheit

miguse dei deimarierten Emmen		
Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m <sup>2</sup>
Rohdichte	> 500	kg/m <sup>3</sup>
Flächengewicht	6,2	kg/m <sup>2</sup>
Holzfeuchte bei Auslieferung	7 - 9	%
Stärke	11 - 18	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 Parketts einschließlich der dafür benötigten Hilfsstoffe sowie Behandlung der dabei anfallenden Abfälle und Abwasser betrachtet.

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

#### Module C1-C4 und D

Modul C1 beschreibt den Rückbau.
Im Modul C2 werden die Transporte zu den
Entsorgungsprozessen betrachtet.
Das Modul C3 beinhaltet die notwendigen Prozesse für
die Abfallbehandlung am Ende des
Produktlebenswegs. 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 bilanziert werden.

#### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Für Holzarten, für die kein passender Datensatz vorliegt, wurde der Datensatz für Eichenholz verwendet. Der Anteil dieser Holzarten ist so gering, dass kein signifikanter Einfluss auf die Ergebnisse der Ökobilanz zu erwarten ist.

#### 3.4 Abschneideregeln

Es kann 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 Hamberger 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 potentiellen 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.

Für eingespeiste elektrische Energie wurde eine ökonomische Allokation durchgeführt.

#### 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

rtomonotongonatto am rronkoto.		
Bezeichnung	Wert	Einheit
Biogener Kohlenstoff im Produkt	2,71	kg C
Biogener Kohlenstoff in der	0.05	kg C
zugehörigen Verpackung	0,05	ky C

Die folgenden technischen Informationen wurden für die Modellierung zugrunde gelegt. Es wurde eine Nutzungsdauer von 50 Jahren zugrunde gelegt.

Einbau ins Gebäude (A5)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Output-Stoffe als Folge der	0.13	ka
Abfallbehandlung auf der Baustelle	0,13	kg

Instandhaltung (B2)

Instandhaltung (B2)		
Bezeichnung	Wert	Einheit
Informationen zu Unterhalt		
(Staubsaugen, feuchte Reinigung,	-	-
Ölen)		
Instandhaltungszyklus (Staubsaugen,	5200	Anzahl/
2x wöchentlich)	3200	RSL
Stromverbrauch (Staubsaugen)	15,6	kWh
Instandhaltungszyklus (feuchte	1200	Anzahl/
Reinigung)	1200	RSL
Wasserverbrauch (feuchte Reinigung)	0,24	m3
Reinigungsmittel (feuchte Reinigung)	0,48	Liter
Instandhatungszyklus (Ölen, alle 5	7	Anzahl/
Jahre)	,	RSL
Wasserverbrauch (Ölen)	0,0007	m3
Reinigungsmittel (Ölen)	0,0014	Liter
Pads (Ölen)	0,12	Stück
Öl	0,11	kg

Erstatz (B4), Umbau/Erneuerung (B5)

Listatz (B+), Sinbaa/Erneaerang (B6)										
Bezeichnung	Wert	Einheit								
Ersatzzyklus	2	Anzahl/								
Lisatzzykius		RSL								
Stromverbrauch (Schleifen)	1,32	kWh								
Abnahme pro renovierungsvorgang	0,7	mm								
Schleifmittel	0,2	Stück								
Öl (50 % der Böden)	0,05	kg								
Lack (50 % der Böden)	0,225	kg								

Referenz Nutzungsdauer

Bezeichnung	Wert	Einheit
Lebensdauer (nach BBSR)	40	а
Lebensdauer nach Angabe Hersteller	50	а

Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt (Altholz)	5,457	kg
Zur Energierückgewinnung	5,457	kg
Zur Deponierung	0	kg

Wiederverwendungs- Rückgewinnungs- und Recyclingnotential (D), relevante Szenarjoangabe

Recyclingpotential (D), relevante 3	Zenanoa	nyaben
Bezeichnung	Wert	Einheit
Altholz	5,457	kg



#### 5. LCA: Ergebnisse

Die Ökobilanzergebnisse für die B-Module (Nutzungsphase) beziehen sich auf eine Nutzungsdauer von 50 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)

INIOH.							7111 IX		,							
Prod	Produktionsstadiu m			ım der ntung es verks		Nutzungsstadium						Ent	sorgun	gsstadi	um	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	А3	A4	<b>A</b> 5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Х	Х	Х	ND	Х	ND	Х	MNR	MNR	Х	ND	ND	Х	Х	Х	Х	X

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – UMWELTAUSWIRKUNGEN nach EN 15804+A2: 1 m2 3-Schicht-Parkett

Kernindikator	Einheit	A1-A3	<b>A</b> 5	B2	B5	C1	C2	C3/1	C3/2	C4	D/1	D/2
GWP-total	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	-5,10E+0	2,58E-1	7,04E+0	1,46E+0	0,00E+0	6,39E-2	9,85E+0	9,75E+0	0,00E+0	-3,97E+0	-1,72E-1
GWP-fossil	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	4,79E+0	7,54E-2	7,03E+0	1,24E+0	0,00E+0	6,34E-2	1,46E-1	4,77E-2	0,00E+0	-3,97E+0	-1,71E-1
GWP-biogenic	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	-9,92E+0	1,82E-1	0,00E+0	2,24E-1	0,00E+0	0,00E+0	9,70E+0	9,70E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
GWP-luluc	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	2,59E-2	1,24E-5	9,02E-3	1,12E-3	0,00E+0	5,19E-4	9,36E-5	1,08E-4	0,00E+0	-2,75E-3	-9,49E-4
ODP	[kg CFC11-Äq.]	6,59E-8	5,82E-18	1,51E-13	1,56E-14	0,00E+0	1,25E-17	1,29E-15	3,99E-9	0,00E+0	-4,55E-14	-1,44E-8
AP	[mol H+-Äq.]	2,99E-2	9,08E-6	1,43E-2	2,55E-3	0,00E+0	7,39E-5	1,40E-3	2,64E-4	0,00E+0	-5,19E-3	-9,52E-4
EP-freshwater	[kg P-Äq.]	1,86E-4	5,10E-9	1,70E-4	2,76E-6	0,00E+0	1,89E-7	1,77E-7	4,59E-5	0,00E+0	-5,20E-6	-7,15E-5
EP-marine	[kg N-Äq.]	1,29E-2	2,12E-6	3,98E-3	6,51E-4	0,00E+0	2,48E-5	4,61E-4	4,56E-5	0,00E+0	-1,48E-3	-2,43E-4
EP-terrestrial	[mol N-Äq.]	1,41E-1	4,13E-5	3,60E-2	7,25E-3	0,00E+0	2,93E-4	6,69E-3	4,32E-4	0,00E+0	-1,58E-2	-2,53E-3
POCP	[kg NMVOC-Äq.]	3,88E-2	6,11E-6	9,88E-3	2,03E-3	0,00E+0	6,50E-5	1,25E-3	1,13E-4	0,00E+0	-4,14E-3	-7,98E-4
ADPE	[kg Sb-Äq.]	1,48E-5	2,14E-10	1,90E-6	2,35E-7	0,00E+0	5,63E-9	1,97E-8	1,84E-7	0,00E+0	-6,61E-7	-1,69E-6
ADPF	[MJ]	8,51E+1	2,86E-2	1,28E+2	2,64E+1	0,00E+0	8,46E-1	2,15E+0	1,10E+0	0,00E+0	-6,88E+1	-2,63E+0
WDP	[m³ Welt-Äq. entzogen]	5,34E-1	6,82E-3	1,13E+0	4,10E-1	0,00E+0	5,89E-4	1,02E+0	3,47E-2	0,00E+0	-3,05E-1	-4,35E-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 m2 3-Schicht-Parkett

Indikator	Einheit	A1-A3	A5	B2	B5	C1	C2	C3/1	C3/2	C4	D/1	D/2
PERE	[MJ]	2,29E+2	2,91E-3	5,18E+1	5,59E+0	0,00E+0	4,87E-2	9,73E+1	1,62E-1	0,00E+0	-1,56E+1	-2,45E+1
PERM	[MJ]	9,91E+1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	-9,69E+1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
PERT	[MJ]	3,28E+2	2,91E-3	5,18E+1	5,59E+0	0,00E+0	4,87E-2	4,16E-1	1,62E-1	0,00E+0	-1,56E+1	-2,45E+1
PENRE	[MJ]	7,62E+1	2,87E-2	1,28E+2	2,64E+1	0,00E+0	8,49E-1	1,09E+1	1,10E+0	0,00E+0	-6,88E+1	-2,63E+0
PENRM	[MJ]	8,95E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	-8,77E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
PENRT	[MJ]	8,52E+1	2,87E-2	1,28E+2	2,64E+1	0,00E+0	8,49E-1	2,15E+0	1,10E+0	0,00E+0	-6,88E+1	-2,63E+0
SM	[kg]	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	9,69E+1	0,00E+0						
NRSF	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0						
FW	[m³]	2,51E-2	1,61E-4	5,32E-2	1,28E-2	0,00E+0	5,57E-5	2,40E-2	8,08E-4	0,00E+0	-1,53E-2	-1,01E-3

egende

PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = 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:

Indikator	Einheit	A1-A3	A5	B2	B5	C1	C2	C3/1	C3/2	C4	D/1	D/2
HWD	[kg]	1,14E-7	2,64E-12	3,06E-8	5,30E-9	0,00E+0	4,47E-11	3,88E-10	0,00E+0	0,00E+0	-1,55E-8	0,00E+0
NHWD	[kg]	1,37E-1	2,96E-4	3,40E-1	3,74E-2	0,00E+0	1,33E-4	7,09E-2	0,00E+0	0,00E+0	-3,24E-2	0,00E+0
RWD	[kg]	1,59E-3	5,49E-7	1,67E-2	1,69E-3	0,00E+0	1,54E-6	1,19E-4	0,00E+0	0,00E+0	-5,03E-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	1,03E-1	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]	6,96E+0	2,36E-2	1,23E-1	9,68E-1	0,00E+0	0,00E+0	5,46E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
EEE	[MJ]	2,33E+1	1,58E-1	0,00E+0	2,71E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,43E+1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
EET	[MJ]	0,00E+0	2,80E-1	0,00E+0	4,87E+0	0,00E+0	0,00E+0	2,56E+1	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0

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



## ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ – zusätzliche Wirkungskategorien nach EN 15804+A2-optional:

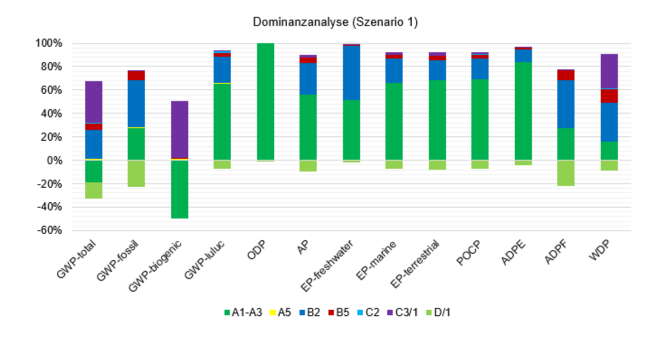
	Join Office											
Indikator	Einheit	A1-A3	A5	B2	B5	C1	C2	C3/1	C3/2	C4	D/1	D/2
PM	[Krankheitsf älle]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
IRP	[kBq U235- Äq.]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
ETP-fw	[CTUe]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HTP-c	[CTUh]	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
HTP-nc	[CTUh]	ND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

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

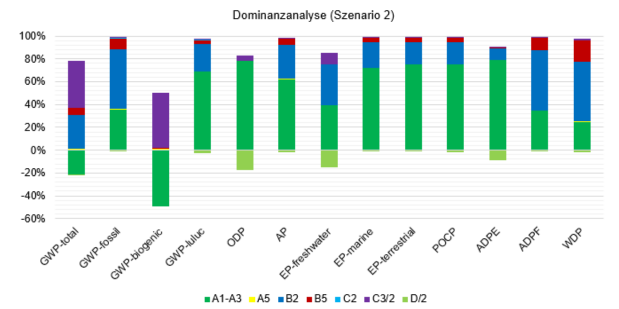
Einschränkungshinweis 1 – gilt für den Indikator "Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235". Diese Wirkungskategorie behandelt hauptsächlich die mögliche Wirkung einer ionisierenden Strahlung geringer Dosis auf die menschliche Gesundheit im Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt weder Auswirkungen, die auf mögliche nukleare Unfälle und berufsbedingte Exposition zurückzuführen sind, noch auf die Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Die potenzielle vom Boden, von Radon und von einigen Baustoffen ausgehende ionisierende Strahlung wird eben-falls nicht von diesem Indikator gemessen.

Einschränkungshinweis 2 – gilt für die Indikatoren: "Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - nicht fossile Ressourcen", "Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - fossile Brennstoffe", "Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer)", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - kanzerogene Wirkung", "Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung", "Potenzieller Bodenqualitätsindex". Die Ergebnisse dieses Umweltwirkungsindikators müssen mit Bedacht angewendet werden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder da es mit dem Indikator nur begrenzte Erfahrungen gibt.

#### 6. LCA: Interpretation







Die Dominanzanalyse zeigt, dass insbesondere die Herstellungsphase (Modul A1-A3) sowie die Instandhaltung (Modul B2) zu den potenziellen Umweltwirkungen in der aufgeführten Indikatoren beiträgt. In Modul B2 hat insbesondere der Energiebedarf für das Staubsaugen Einfluss auf die potentiellen Umweltwirkungen. Die Verwertung des Parkettbodens 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 Parkettbodens wird der im Produkt gespeicherte biogene Kohlenstoff als biogene CO2-Emissionen emittiert. Bei der stofflichen Verwertung verlässt der biogene Kohlenstoff die Systemgrenze. Dies ist die Begründung dafür, dass die Summe der biogenen CO2-Emissionen über den Lebensweg des Produkts ausgeglichen ist. Globales Erwärmungspotenzial – fossil (GWP-fossil) wird von den Materialien für die Mittellage (32 %) dominiert. Globales Erwärmungspotenzial luluc (GWPluluc) wird von den Holzinputs dominiert. Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht (ODP), Eutrophierungspotenzial - Süßwasser (EPfreshwater) und Potenzial für den Abbau abiotischer

fossiler Brennstoffe (ADPF) werden von den Holzinputs für die Deckschichten dominiert. Die Indikatoren Versauerungspotenzial von Boden und Wasser (AP), Eutrophierungspotenzial Salzwasser (EP-marine), Eutrophierungspotenzial Land (EP-terrestrial) und Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon (POCP) werden von der Verbrennung der Holzspäne sowie den Inputs für die Mittellage dominiert.

Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADPE) wird von den Datensätzen für die Leime dominiert.

#### Spanne der Ergebnisse

Die betrachteten Böden variieren in Stärke, Gewicht und Materialzusammensetzung. Folglich sind auch die Ökobilanzergebnisse in der Herstellungsphase (Modul A1–A3) abhängig von diesen Faktoren. Werden beispielsweise die Indikatoren GWP-fossil und PENRT betrachtet, weisen Böden mit einer HDF-Trägerplatte höhere Indikatorwerte aus als Böden mit einer Mittellage aus Fichte/Tanne.

Die Indikatorergebnisse der Entsorgungsphase (C-Module) sind vom Gewicht der einzelnen Böden abhängig.

#### 7. Nachweise

AgBB-Ergebnisüberblick (28 Tage [µg/m³])

Agab Ergobinousorshok (20 rugo	LM3, 1/	
Bezeichnung	Wert	Einheit
TVOC (C6 - C16)	65 - 1000	μg/m³
Summe SVOC (C16 - C22)	< 5 - 100	µg/m³
R (dimensionslos)	0,07 - 1	-
VOC ohne NIK	< 5 - 100	µg/m³
Kanzerogene	< 1	μg/m³
· tall index of going		F-9,

Formaldehyd (nach EN 717-1) $\leq 0.1$ ppm
--

AgBB-Ergebnisüberblick (3 Tage [µg/m³])

Bezeichnung	Wert	Einheit	
TVOC (C6 - C16)	110 -	μg/m³	
1 400 (00 - 0 10)	310	μg/III	
Summe SVOC (C16 - C22)	< 5 - 30	μg/m³	
R (dimensionslos)	0,1 - 0,5	-	
VOC ohne NIK	< 5 - 130	μg/m³	
Kanzerogene	< 1	μg/m³	

Die Prüfstellen und Prüfberichte sind in der nachfolgenden Tabelle aufgelistet.



Kollektion	Prüfstelle	Nr. Prüfbericht	Datum	Prüfstandard	Klassifizierung
n u.	eco Institut	56490-001-AgBB-L	09.08.2021	Emissionsmessung AgBB 2018	Ohne Beanstandung
htparkett Holzarten u shandlunger	eco Institut	55365-001	09.07.2020	Emissionsmessung AgBB 2018	Ohne Beanstandung
chicht ene Ho enbeha	eco Institut	55160-001	04.06.2020	Emissionsmessung AgBB 2018	Ohne Beanstandung
Mehrschichtparkett Verschiedene Holzarten u. Oberflächenbehandlungen	eco Institut	54366-001	29.07.2019	Emissionsmessung AgBB 2018	Ohne Beanstandung
Vers	eco Institut	54119-001	06.05.2019	Emissionsmessung AgBB 2018	Ohne Beanstandung
Mehrschichtparkett mit Fichten-Mittellage	EPH Dresden	2522086/4	29.04.2022	Formaldehydmessung EN 717-1	E1/CE
Mehrschichtparkett mit HDF-Mittellage	EPH Dresden	2522086/5	29.04.2022	Formaldehydmessung EN 717-1	E1/CE
Mehrschichtparkett mit Sperrholz-Mittellage	EPH Dresden	2522086/6	29.04.2022	Formaldehydmessung EN 717-1	E1/CE
3-Schicht-Parkett	RAL gGmbH	26428	30.04.2015	RAL UZ176	Blauer Engel
3-Schicht-Parkett Eiche 13,5 mm	EPH Dresden	Klassifizierung zum Brandverhalten 2717425/2 A1	01.12.2017	DIN EN 13501-1:2010	C <sub>n</sub> -s1

#### 8. Literaturhinweise

#### Normen

#### EN 350

DIN EN 350:2016-12, Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten - Prüfung und Klassifizierung der Dauerhaftigkeit von Holz und Holzprodukten gegen biologischen Angriff

#### EN 717-1

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

#### EN 12664

DIN EN 12664:2001-05, Wärmetechnisches Verhalten von Baustoffen und Bauprodukten - Bestimmung des Wärmedurchlasswiderstandes nach dem Verfahren mit dem Plattengerät und dem Wärmestrommessplatten-Gerät - Trockene und feuchte Produkte mit mittlerem und niedrigem Wärmedurchlasswiderstand.

#### EN 13489

DIN EN 13489:2017-12, Holzfußböden und Parkett – Mehrschichtparkettelemente.

#### EN 13183-1

DIN EN 13183-1:2002-07, Feuchtegehalt eines Stückes Schnittholz - Teil 1: Bestimmung durch Darrverfahren

#### 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 15804

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

#### **DIN 68364**

DIN 68364:2003-05, Kennwerte von Holzarten - Rohdichte, Elastizitätsmodul und Festigkeiten

#### **ISO 9001**

DIN EN ISO 9001:2015-11, Qualitätsmanagementsysteme - Anforderungen (ISO 9001:2015)

#### ISO 14001

ISO 14001:2015-09, Umweltmanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

#### ISO 14025

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

#### ISO 14040

DIN EN ISO 14040:2021-02, Umweltmanagement - Ökobilanz - Grundsätze und Rahmenbedingungen.

#### ISO 14044

DIN EN ISO 14044:2021-02, Umweltmanagement - Ökobilanz - Anforderungen und Anleitungen.

#### ISO 50001

ISO 50001:2018-08, Energiemanagementsysteme - Anforderungen mit Anleitung zur Anwendung

#### **Weitere Literatur**

#### AltholzV

Verordnung über Anforderungen an die Verwertung und Beseitigung von Altholz vom 15. August 2002 (BGBI. I S. 3302), die zuletzt durch Artikel 120 der Verordnung vom 19. Juni 2ß2ß (BGBI. I S. 1328) geändert worden ist.

#### AVV

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



#### Blauer Engel

RAL-UZ 176; Vergabeordnung für Umweltzeichen für emmissionsarme Bodenbeläge, Panele und Türen aus Holz und Holzwerkstoffen für Innenräume.

#### BNB

Nutzungsdauern von Bauteilen für Lebenszyklusanalysen nach Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen, 2011.

#### **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 Köln

eco-INSTITUT Germany GmbH, Schanzenstraße 6-10, Carlswerk 1.19, 51063 Köln

#### ecoinvent 3.6

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

#### **EPH Dresden**

Entwicklungs- und Prüflabor Holztechnologie GmbH, Zellescher Weg 24, 01217 Dresden, NB No.: 0766

#### GaBi 10.5

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

#### **IBU 2021**

Institut Bauen und Umwelt e.V.: Allgemeine Anleitung für das EPD-Programm des Institut Bauen und Umwelt e.V., Version 2.0, Berlin: Institut Bauen und Umwelt

e.V., 2021 www.ibu-epd.com

#### PEFC

Programme for the Endorsement of Forest Certification Schemes.

#### **PCR Teil A**

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

#### **RALgGmbH**

RAL gGmbH, Fränkische Straße 7, 53229 Bonn

#### 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

#### **VOC-Verordnung FR**

A+ émissions dans l'air intérieur gemäß französischer VOC-Verordnung.



Herausgeber

| Institut Bauen und Umwelt e.V. | Tel | +49 (0)30 3087748- 0 | Hegelplatz 1 | Fax | +49 (0)30 3087748- 29 | 10117 Berlin | Mail | info@ibu-epd.com | www.ibu-epd.com | www.ibu-epd.com |



Programmhalter

| Institut Bauen und Umwelt e.V. | Tel | +49 (0)30 3087748- 0 | Hegelplatz 1 | Fax | +49 (0)30 3087748- 29 | 10117 Berlin | Mail | info@ibu-epd.com | Tel | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 0 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 29 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30 3087748- 20 | +49 (0)30



Ersteller der Ökobilanz

 brands & values GmbH
 Tel
 +49 421 70 90 84 33

 Altenwall 14
 Fax
 +49 421 70 90 84 35

 28195 Bremen
 Mail
 info@brandsandvalues.com

 Germany
 Web
 www.brandsandvalues.com

**HARO** 

Inhaber der Deklaration

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG
Rohrdorfer Straße 133
83071 Stephanskirchen
Germany

Tel +49 8031 700714
Fax +49 8031 700299
info@haro.com
www.haro.com



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

#### Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

Rohrdorfer Straße 133 83071 Stephanskirchen

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) 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: Fußbodenbeläge

Holzfaserdämmplatten

Laubrundholz

Zertifikatsnummer: **HW-PEFC-CoC-0005-24** 

Datum der Ausstellung: 12.12.2023

Dieses Zertifikat ist gültig: 01.01.2024 bis 31.12.2028

orst Gleißher

Geschäftsführer

Wilfried Stech Geschäftsführer

**HW-Zert GmbH •** Gallersberg 10 • 85395 Attenkirchen www.hw-zert.de • info@hw-zert.de





Hamberger Flooring GmbH & Co. KG | Postfach to 03.53 - 83003 Rosenbein

Kundeninformation zur REACH-Verordnung

Stephanskirchen, 25. Mai 2023

#### REACH - Verordnung / Registrierung, Evaluierung und Autorisierung von Chemikalien

Sehr geehrte Damen und Herren,

im Sinne der REACH - Verordnung sind wir als Bodenbelaghersteller für Parkett-, Laminat- und Designböden ein nachgeschalteter Anwender. Die Verantwortung der Vorregistrierung und Registrierung der Stoffe obliegt unseren jeweiligen Lieferanten, den Herstellern oder dem Importeur.

Für die Hamberger Flooring GmbH & Co. KG ist es von besonderer Wichtigkeit, dass alle Stoffe wie Lacke und Farben die zum Einsatz kommen, keinerlei Gefährdungspotential aufweisen.

Deshalb haben wir zur Registrierung der chemischen Stoffe und ggf. Erweiterung der Sicherheitsdatenblätter bereits seit Juni 2008 regelmäßig unsere Lieferanten angeschrieben.

In den Antwortschreiben dazu wurde von den Lieferanten durchweg bestätigt, dass die Produkte im Sinne der REACH – Verordnung unproblematisch sind und auch zukünftig alle bisherigen Produkte erhältlich sein werden.

Die EU-Lieferanten von Rohstoffen sind verpflichtet uns unaufgefordert zu informieren, sofern in den gelieferten Produkten ein SVHC-Stoff (besonders besorgniserregender Stoff) über 0,1 % enthalten wäre. Diese Information würden wir entsprechend an Sie weiterleiten bzw. den entsprechenden Stoff nicht in der Produktion einsetzen.

Damit ist sichergestellt, dass alle unsere Produkte in der gewohnten Qualität weiterhin für unsere Kunden zur Verfügung stehen.

Mit freundlichen Grüßen

Hamberger Flooring GmbH & Co. KG

i.A. Markus Beer

Qualitäts-/Umweltbeauftragter