



# SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

**12642-10-1013**

## Gipsfaser Estrich- Elemente

Warengruppe: Trockenestrich



James Hardie Europe GmbH  
Bennigsen-Platz 1  
40474 Düsseldorf



### Produktqualitäten:



*Köttner*  
Helmut Köttner  
Wissenschaftlicher Leiter  
Freiburg, den 15.09.2025



## Inhalt

■ Qualitätssiegel Nachhaltiges Gebäude	1
■ DGNB Neubau 2023	2
■ DGNB Neubau 2018	3
Produktsiegel	4
Rechtliche Hinweise	5
Technisches Datenblatt/Anhänge	6

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:

**Gipsfaser Estrich-Elemente**

SHI Produktpass-Nr.:

**12642-10-1013**



## **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	nicht zutreffend	nicht zutreffend	QNG-ready nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Gipsfaser Estrich-Elemente**

SHI Produktpass-Nr.:

**12642-10-1013**



## DGNB Neubau 2023

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude. Die Version 2023 setzt hohe Standards für ökologische, ökonomische, soziokulturelle und funktionale Aspekte während des gesamten Lebenszyklus eines Gebäudes.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 03.05.2024 (3. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Baumaterialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt, 29.05.2025 (4. Auflage)	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Gipsfaser Estrich-Elemente**

SHI Produktpass-Nr.:

**12642-10-1013**



## DGNB Neubau 2018

Das DGNB-System (Deutsche Gesellschaft für Nachhaltiges Bauen) bewertet die Nachhaltigkeit von Gebäuden verschiedener Art. Das System ist sowohl anwendbar für private und gewerbliche Großprojekte als auch für kleinere Wohngebäude.

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant



Produkt:

**Gipsfaser Estrich-Elemente**

SHI Produktpass-Nr.:

**12642-10-1013**



## Produktsiegel

In der Baubranche spielt die Auswahl qualitativ hochwertiger Materialien eine zentrale Rolle für die Gesundheit in Gebäuden und deren Nachhaltigkeit. Produktlabels und Zertifikate bieten Orientierung, um diesen Anforderungen gerecht zu werden. Allerdings besitzt jedes Zertifikat und Label eigene Prüfkriterien, die genau betrachtet werden sollten, um sicherzustellen, dass sie den spezifischen Bedürfnissen eines Bauvorhabens entsprechen.



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



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.



Produkt:

**Gipsfaser Estrich-Elemente**

SHI Produktpass-Nr.:

**12642-10-1013**



## 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%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  
www.sentinel-holding.eu

# fermacell® Estrich-Element 2 E 11 (2 E 22)

## 2 x 10 mm (2 x 12,5 mm) fermacell® Gipsfaser-Platte



### PRODUKT

Der fermacell® Estrich-Element 2 E 11 (2 E 22) besteht aus 2 werksseitig miteinander verbundenen Gipsfaser-Platten in 10 mm (12,5 mm) Dicke und einem 50 mm breiten Stufenfalz zur Verklebung mit fermacell™ Estrich-Kleber.

### ANWENDUNG

Das fermacell® Estrich-Element 2 E 11 (2 E 22) ist als Trockenestrich im Innenbereich universell einsetzbar und ermöglicht eine Vielzahl von Systemlösungen, bei kurzer Einbauzeit, trockener Montage, geringer Aufbauhöhe und geringem Gewicht.

- Im häuslichen Bereich AWB 1\*  
(Zulässige Einzellast 1,0 kN; Zulässige Nutzlast 1,5/2,0 kN/m<sup>2</sup>)
- Im gewerblichen Bereich AWB 2\*  
(Zulässige Einzellast 2,0 kN; Zulässige Nutzlast 2,0 kN/m<sup>2</sup>)
- Bei vollflächiger Verklebung einer dritten Lage fermacell® Gipsfaser-Platten auf das fermacell® Estrich-Element 2 E 11 erhöht sich die Belastbarkeit für max. AWB 3\*, d.h. im Bereich von Fluren, Küchen in Hotels, Schulen, Altenheimen sowie Flächen mit Tischen, z.B. Schulräumen, Cafés usw. AWB 3\*  
(Zulässige Einzellast 3,0 kN; Zulässige Nutzlast 4,0 kN/m<sup>2</sup>)
- Das fermacell® Estrich-Element 2 E 22 ist ebenfalls für den AWB 3\* geeignet.
- Bei vollflächiger Verklebung einer dritten Lage fermacell® Gipsfaser-Platten auf das fermacell® Estrich-Element 2 E 22 erhöht sich die Belastbarkeit für max. AWB 4\*, d.h. im Bereich von Fluren in Krankenhäusern, jedoch mit schwerem Gerät, Flächen in öffentlichen Veranstaltungsräumen (Kongresssäle, Kinos, Museumsflächen, Konzertsäle) oder Warenhäusern AWB 4\*  
(Zulässige Einzellast 4,0 kN; Zulässige Nutzlast 5,0 kN/m<sup>2</sup>)
- Zur Erhöhung des Brandschutzes: F 60-Klassifizierung bei Holzbalkendecken ohne weitere Schichten bei Beflammung der Deckenoberseite. F 90- bzw. F 120-Klassifizierung mit ergänzenden Schichten unterhalb der fermacell® Estrich-Elemente möglich.
- Verwendung in Feuchträumen der Wassereinwirkungsklasse W0-I, W1-I
- Geeignet für Fußbodenheizungssysteme und unterschiedlichste Oberbeläge
- Beim Einsatz der unkaschierten fermacell® Estrich-Elemente direkt auf tragfähigem Untergrund, erhöht sich beim 2 E 11 die zul. Einzellast auf 3,0 kN (AWB 3) und beim 2 E 22 auf 4 kN (AWB 4).

\*Definition der Anwendungsbereiche für fermacell® Estrich-Elemente in Anlehnung an DIN EN 1991-1-1/NA:2010-12

## EIGENSCHAFTEN

- Abmessungen: 1 500 × 500 mm (Deckfläche 0,75 m<sup>2</sup>)

Materialkennwerte fermacell® Estrich-Element 2 E 11 (2 E 22)	
Europäisch Technische Bewertung	ETA – 18/0723
Baustoffklasse nach EN 13501-1	A2 <sub>FL</sub> -S1
Elementdicke [mm]	20 (25)
Eigenlast [kN/m <sup>2</sup> ]	0,23 (0,29)
Wärmedurchlasswiderstand [m <sup>2</sup> K/W]	0,06 (0,08)

Materialkennwerte fermacell® Gipsfaser-Platten	
Rohdichte ρ <sub>K</sub>	1 150 ± 50 kg/m <sup>3</sup>
Wasserdampf-Diffusionswiderstandszahl μ	13
Wärmeleitfähigkeit λ	0,32 W/mK
Spezifische Wärmekapazität c	1,1 kJ/kgK
Brinellhärte	30 N/mm <sup>2</sup>
Dickenquellung nach 24 Std. Wasserlagerung	< 2 %
Thermischer Ausdehnungskoeffizient	0,001 %/K
Dehnung/Schwindung bei Veränderung der rel. Luftfeuchtigkeit um 30 % [20 °C]	0,25 mm/m
Ausgleichsfeuchte bei 65 % rel. Luftfeuchte und 20 °C Lufttemperatur	1,3 %
pH-Wert	7–8

Händlerdaten	fermacell® Estrich-Element 2 E 11	fermacell® Estrich-Element 2 E 22
Artikel-Nr.	76101	76141
EAN	4007548004077	4007548004084
Menge/Palette	74 Stück	60 Stück
m <sup>2</sup> /Palette	55,5	45,0
kg/Palette	1 307	1 324

## VERARBEITUNG

Bitte beachten Sie auch unsere ausführlichen Hinweise zur Verarbeitung in unserem Handbuch:

- fermacell™ Bodensysteme – Planung und Verarbeitung

## WEITERE HINWEISE

Unsere Empfehlungen basieren auf umfangreichen Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie ersetzen nicht Richtlinien, Normen, Zulassungen sowie mitgeltende technische Merkblätter. Wegen der Vielzahl möglicher Einflüsse bei der Verarbeitung und der Anwendung empfehlen wir, stets eine Probeverarbeitung und -anwendung vorzunehmen. Aus den Angaben können keine Ersatzansprüche hergeleitet werden. Lieferung, Abwicklung und Gewährleistung auf die von uns zugesicherten Eigenschaften erfolgt gemäß unserer AGB.

# UMWELT-PRODUKTDEKLARATION

nach ISO 14025 und EN 15804+A2

Deklarationsinhaber	James Hardie Europe GmbH
Herausgeber	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Programmhalter	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU)
Deklarationsnummer	EPD-JAM-20220072-CBD1-DE
Ausstellungsdatum	17.10.2022
Gültig bis	16.10.2027

fermacell® Estrich-Elemente  
James Hardie Europe GmbH

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



ECO PLATFORM

EPD  
VERIFIED



## Allgemeine Angaben

### James Hardie Europe GmbH

#### Programmmhalter

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

#### Deklarationsnummer

EPD-JAM-20220072-CBD1-DE

#### Diese Deklaration basiert auf den Produktkategorien-Regeln:

Gipsplatten, 11.2017  
(PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Sachverständigenrat (SVR))

#### Ausstellungsdatum

17.10.2022

#### Gültig bis

16.10.2027



Dipl. Ing. Hans Peters  
(Vorstandsvorsitzender des Instituts Bauen und Umwelt e.V.)



Dr. Alexander Röder  
(Geschäftsführer Instituts Bauen und Umwelt e.V.)

### Estrich-Elemente

#### Inhaber der Deklaration

James Hardie Europe GmbH  
Bennigsen-Platz 1  
40474 Düsseldorf

#### Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit

1 m<sup>2</sup> fermacell® Estrich-Element. Darüber hinaus werden im Anhang dieser EPD die Umweltwirkungen von 3 Kaschierungen auf Basis von 1 m<sup>2</sup> Fläche dargestellt.

#### Gültigkeitsbereich:

Diese Umwelt-Produktdeklaration bezieht sich auf beschichtete Estrich-Elemente, welche aus 2 miteinander versetzt verklebten Gipsfaser-Platten bestehen, hergestellt von der James Hardie Europe GmbH.

Als Datenbasis wurden spezifische Daten aus 4 -Werken (Münchehof, Siglingen, Wijchen/Niederlande und Orejo/Spanien) gemittelt. Die Ökobilanz umfasst die Rohstoff- und Energiegewinnung, Rohstofftransporte, die eigentliche Herstellungsphase der beschichteten Gipsfaser-Platten sowie die Nachnutzungsphase. Betrachtet wird 1 m<sup>2</sup> eines durchschnittlichen Estrich-Elements mit einer durchschnittlichen Dichte von 1,18 t/m<sup>3</sup>.

Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. Die EPD wurde nach den Vorgaben der EN 15804+A2 erstellt. Im Folgenden wird die Norm vereinfacht als EN 15804 bezeichnet.

#### Verifizierung

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025:2011

intern  extern



Dr. Stefan Diederichs,  
Unabhängige/-r Verifizierer/-in

## Produkt

#### Produktbeschreibung/Produktdefinition

fermacell® Estrich-Elemente bestehen aus miteinander verklebten fermacell® Gipsfaser-Platten; spezielle Bauplatten aus Gips und Zellulosefasern.

Für das Inverkehrbringen des Produkts in der EU/EFTA (mit Ausnahme der Schweiz) gilt die Verordnung (EU) Nr. 305/2011 (CPR). Das Produkt benötigt eine Leistungserklärung unter Berücksichtigung der Europäischen Technischen Zulassung ETA-18/0723 vom 22.3.2019 und die CE-Kennzeichnung.

#### Anwendung

fermacell® Estrich-Elemente eignen sich zur rationellen Erstellung von Fußbodenaufbauten in Trockenbauweise. Für die Verwendung gelten die jeweiligen nationalen Bestimmungen.

#### Technische Daten

Leistungswerte des Produkts entsprechend der Leistungserklärung in Bezug auf dessen wesentliche Merkmale gemäß ETA-18/0723 vom 22.3.2019.

**Bautechnische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Rohdichte	1180	kg/m <sup>3</sup>
Biegezugfestigkeit	> 4	N/mm <sup>2</sup>
Wärmeleitfähigkeit	0,32	W/(mK)
Spezifische Wärmekapazität	1,1	kJ/kgK
Wasserdampfdiffusionswiderstandsza hl	13	-
Ausgleichsfeuchtegehalt bei 20 °C, 65% Luftfeuchte	1,3	M.-%
Dehnung/Schwingung bei Veränderung der Luftfeuchte um 30% (20°C) nach EN 318	0,25	mm/m
Feuchtigkeitsausdehnung (lufttrocken bis wassersatt)	0 - 2	%
Brinellhärte	30	N/mm <sup>2</sup>

**Grundstoffe/Hilfsstoffe**

Rohstoffe:

- Beta-Halbhydrat: 80–85 % (ca. 18 % aus Rückgut)

- Zellulosefasern: 15–20 %

Hilfsstoffe/Zusatzmittel:

- Verzögerer: < 0,2 %
- Beschleuniger: 2–4 %
- Beschichtungsmittel: insgesamt ca. 90–110 g/m<sup>2</sup> (beidseitig)

Als Hilfsstoffe dienen Verpackungsmaterialien (Polyethylen-Schrumpffolien, Einweg- und Mehrwegholzpaletten). Weitere Zusatzmittel werden nicht eingesetzt.

Stoffeläuterungen:

**Beta-Halbhydrat:** Beta-Halbhydrat (CaSO<sub>4</sub> \* 1/2 H<sub>2</sub>O) entsteht beim Brennen von Gips (CaSO<sub>4</sub> \* 2 H<sub>2</sub>O) unter normaler Atmosphäre und Temperaturen von 130 °C bis 170 °C unter Abspaltung des Kristallwassers. Gips bzw. Calciumsulfat-Dihydrat ist ein Mineral aus der Klasse der wasserhaltigen Sulfate. Gips kommt in der Natur vor und kann auch industriell, z.B. durch Entschwefelung der Rauchgase beim Verbrennen von Kohle, erzeugt werden.

Des Weiteren wird aus Produktionsrückständen (Schleifstaub, Säumlinge oder auch aus Rückgut vom Kunden) durch Calzinieren in der Rückgutanlage Beta-Halbhydrat hergestellt. Im Durchschnitt liegt der Rückgutanteil bei ca. 18 %. Im Rückgut sind keine weiteren Baustoffe, z. B. Bauschutt, enthalten.

**Zellulosefasern:** Zellulosefasern werden durch Aufbereitung von Altpapier hergestellt. Das Altpapier wird zunächst in einer speziellen Zerkleinerungsmaschine vorzerkleinert und anschließend in einer Fasermühle zerkleinert.

**Verzögerer:** Das Abbinden des Beta-Halbhydrats findet unmittelbar nach der Presse statt und wird dementsprechend eingestellt. Als Verzögerer können unterschiedliche Fruchtsäuren (z. B. Zitronensäure C<sub>6</sub>H<sub>8</sub>O<sub>7</sub>) und modifizierte Proteinhydrolysate (z. B. Retardan) eingesetzt werden. Zitronensäure wird heutzutage mit Hilfe einer transgenen Variante des „Aspergillus niger“ gewonnen.

**Beschleuniger:** Als Beschleuniger wird Schleifstaub aus der Produktion (also Calciumsulfat) eingesetzt.

**Beschichtungsmittel:** Das Beschichtungsmittel soll den Staub binden und gleichzeitig eine leicht wasserabweisende Imprägnierung der Oberfläche bewirken. Bei dem Beschichtungsmittel handelt es sich um eine wässrige Lösung u. a. mit einem biologischen Hydrocolloid aus nachwachsenden Pflanzensamen.

1) Das Produkt/Erzeugnis/mindestens ein Teilerzeugnis enthält Stoffe der Kandidatenliste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern – SVHC) (Datum 17.01.2022) oberhalb von 0,1 Massen%: **nein**

2) 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**

3) 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**

**Referenz-Nutzungsdauer**

Die Lebensdauer von Bauprodukten ist abhängig von der jeweiligen Konstruktion, der Nutzung und der Instandhaltung des Gebäudes.

**LCA: Rechenregeln****Deklarierte Einheit**

Die Kern-EPD bezieht sich auf den Lebenszyklus von 1 m<sup>2</sup> Estrich-Element.

Multipliziert man die Ergebnisse für die deklarierte Einheit von 29,5 kg/m<sup>2</sup> mit dem Faktor 40, sind die Ergebnisse repräsentativ für 1 m<sup>3</sup> mit einer Rohdichte von 1180 kg/m<sup>3</sup>.

**Deklarierte Einheit**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	m <sup>2</sup>
Schichtdicke	-	m
Flächengewicht	29,5	kg/m <sup>2</sup>

Rohdichte	-	kg/m <sup>3</sup>
Schichtdicke	0,025	m

Darüber hinaus werden im Anhang die Umweltprofile von 3 Kaschierungen dargestellt, die auf den oben genannten Spezifikationen beruhen. Die Umweltprofile der Kaschierungen wurden für die einseitige Anbringung berechnet. Zusätzlich benötigter Kleber ist in den Ergebnissen der Kaschierungen enthalten.

Die ermittelten Ökobilanzwerte sind robust hinsichtlich der Variabilität des Produktionsprozesses, der geographischen Repräsentativität und des Einflusses

der Hintergrunddaten und Vorprodukte im Vergleich zu den Umweltwirkungen, die durch die eigentliche Produktion verursacht werden.

### Systemgrenze

Typ der EPD: Wiege bis Werkstor mit Optionen.  
Die gewählten Systemgrenzen umfassen die folgenden Module:

#### Module A1–A3 - Produktionsstadium

Die Module A1–A3 umfassen im Einzelnen:  
- Rohstoffbereitstellung, Energiebereitstellung, Transporte zum Herstellwerk, Herstellung der Verpackungen, Abfallentsorgung auf Werksebene  
- Altpapierfasern werden als lastenfrei betrachtet

#### Module A4–A5 - Installationsstadium

Die Module A4–A5 umfassen im Einzelnen:  
- Transport zum Einbauort, 100 km via Truck (A4)  
- thermische Entsorgung der Verpackung (A5)

#### Module C1–C4 - Nachnutzungsphase

Die Module C1–C4 umfassen:  
- einen manuellen Rückbau (C1)  
- den Transport zur Nachnutzungsphase, 50 km via Truck (C2)  
- das Zerkleinern und Aufbereiten für das Gipsrecycling (C3)  
- Deponierung von Reststoffen: Hilfsstoffe, Fasern etc. (C4)

Es ergeben sich potenzielle Gutschriften infolge der thermischen Entsorgung der Verpackung sowie infolge des Gipsrecyclings.

Dabei erfolgt die Vergabe der Gutschriften lediglich für die verbleibende "Netto-Gips-Menge", d. h., dass zuvor alle zur Produktherstellung eingesetzten Sekundärmaterialien abgezogen werden und somit die verbleibende Menge reduziert wird.  
Ebenfalls werden Hilfsstoffe und Fasern als separate Stoffströme hier bereits zuvor abgezogen und in Modul C4 betrachtet.

Die Nutzung wird wegen der vielseitigen Anwendungsmöglichkeiten und Konstruktionen nicht in die Berechnung einbezogen.

Auf der Inputseite werden alle Stoffströme, die in das System eingehen und größer als 1 % ihrer gesamten Masse sind oder mehr als 1 % zum Primärenergieverbrauch beitragen, berücksichtigt. Auf der Outputseite werden alle Stoffströme erfasst, die das System verlassen und deren Umweltauswirkungen größer als 1 % der gesamten Auswirkungen einer berücksichtigten Wirkkategorie sind.

### 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.

Die verwendete Hintergrunddatenbank ist *GaBi ts*.

## 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	1,82	kg C
Biogener Kohlenstoff in der zugehörigen Verpackung	0,016	kg C

Der Anteil an biogenem Kohlenstoff im Produkt resultiert aus den Zellulosefasern des Estrich-Elements. Dabei wird von einem Kohlenstoffgehalt von ca. 0,43 kg pro kg Papier/Zellulosefasern ausgegangen.

#### Transport zu Baustelle (A4)

Die EPD deklariert eine Transportdistanz von 100 km für A4. Dies ermöglicht die einfache Umrechnung spezifischer Transportentfernungen auf Gebäudeebene.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Liter Treibstoff	0,08	l/100km
Transport Distanz	100	km
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	60	%
Rohdichte der transportierten Produkte	1180	kg/m <sup>3</sup>

#### Einbau ins Gebäude (A5)

Betrachtet wird hierbei die thermische Verwertung der Verpackung. Folgende Mengen fallen pro m<sup>2</sup> Estrichelement an:

Bezeichnung	Wert	Einheit
Holzpalette	0.037	kg/m <sup>2</sup>
Polyethylenfolie	0.0002	kg/m <sup>2</sup>

#### Ende des Lebenswegs (C1–C4)

Die Module C1–C4 umfassen einen manuellen Rückbau (C1), den Transport zur Nachnutzungsphase, 50 km via Truck (C2) sowie die Betrachtung eines Gipsrecyclings (C3) auf der Basis von Daten des Bundesverbands der Gipsindustrie e.V.

Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt Abfalltyp	29,5	kg
Zum Recycling (C3)	21,4	kg
Zur Deponierung (C4)	8,08	kg
Sekundärmaterialien (lastenfrei, Senke)	5.35	kg

In Modul D ergeben sich potenzielle Gutschriften infolge der thermischen Entsorgung der Verpackung sowie infolge des Gipsrecyclings.

Dabei erfolgt die Vergabe der Material-Gutschriften lediglich für die verbleibende "Netto-Gips-Menge", d.h., dass zuvor alle zur Produktherstellung eingesetzten Sekundärmaterialien abgezogen werden und somit die verbleibende Menge reduziert wird.

## LCA: Ergebnisse

Es folgt die Darstellung der Ökobilanzergebnisse für 1 m<sup>2</sup> unkaschirtetes Estrich-Element mit einem Flächengewicht von 29,50 kg/m<sup>2</sup>.

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

Produktionsstadium m			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	X	X	ND	ND	MNR	MNR	MNR	ND	ND	X	X	X	X	X

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

Kernindikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	-7,37E-1	2,33E-1	7,21E-2	0,00E+0	1,16E-1	7,74E-1	6,74E+0	-2,11E-1
GWP-fossil	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	6,45E+0	2,22E-1	3,87E-3	0,00E+0	1,11E-1	3,36E-1	6,40E-2	-2,10E-1
GWP-biogenic	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	-7,19E+0	1,03E-2	6,83E-2	0,00E+0	5,12E-3	4,38E-1	6,68E+0	1,82E-4
GWP-luluc	[kg CO <sub>2</sub> -Äq.]	2,51E-3	5,28E-6	1,31E-6	0,00E+0	2,64E-6	5,76E-5	1,88E-4	-9,43E-4
ODP	[kg CFC11-Äq.]	1,00E-13	2,34E-17	1,61E-17	0,00E+0	1,17E-17	3,78E-15	2,49E-16	-2,90E-16
AP	[mol H <sup>+</sup> -Äq.]	6,39E-3	2,07E-4	1,30E-5	0,00E+0	1,03E-4	5,43E-4	4,56E-4	-5,70E-4
EP-freshwater	[kg P-Äq.]	2,97E-6	4,75E-8	2,21E-9	0,00E+0	2,37E-8	1,35E-7	1,07E-7	-4,42E-7
EP-marine	[kg N-Äq.]	2,41E-3	6,31E-5	3,60E-6	0,00E+0	3,15E-5	1,44E-4	1,18E-4	-2,30E-4
EP-terrestrial	[mol N-Äq.]	2,65E-2	7,01E-4	6,24E-5	0,00E+0	3,50E-4	1,54E-3	1,30E-3	-2,60E-3
POCP	[kg NMVOC-Äq.]	6,88E-3	1,85E-4	9,45E-6	0,00E+0	9,25E-5	4,08E-4	3,59E-4	-5,93E-4
ADPE	[kg Sb-Äq.]	4,50E-7	6,65E-9	2,30E-10	0,00E+0	3,32E-9	4,16E-8	6,04E-9	-1,43E-8
ADPF	[MJ]	1,04E+2	3,14E+0	1,71E-2	0,00E+0	1,57E+0	6,97E+0	8,49E-1	-2,76E+0
WDP	[m <sup>3</sup> Welt-Äq. entzogen]	5,35E-1	4,35E-4	7,34E-3	0,00E+0	2,17E-4	2,69E-2	6,87E-3	-8,39E-3

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> Estrich-Element

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	8,39E+0	9,92E-3	5,62E-1	0,00E+0	4,95E-3	8,48E-1	2,18E-1	-9,32E-2
PERM	[MJ]	6,41E+1	0,00E+0	-5,58E-1	0,00E+0	0,00E+0	-6,35E+1	0,00E+0	0,00E+0
PERT	[MJ]	7,25E+1	9,92E-3	3,92E-3	0,00E+0	4,95E-3	-6,26E+1	2,18E-1	-9,32E-2
PENRE	[MJ]	3,76E+1	3,15E+0	2,52E-2	0,00E+0	1,57E+0	8,13E+0	1,62E+0	-1,81E+0
PENRM	[MJ]	8,00E-3	0,00E+0	-8,06E-3	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
PENRT	[MJ]	3,76E+1	3,15E+0	1,71E-2	0,00E+0	1,57E+0	8,13E+0	1,62E+0	-1,81E+0
SM	[kg]	5,35E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,64E+1
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
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
FW	[m <sup>3</sup> ]	2,16E-2	1,78E-5	1,73E-4	0,00E+0	8,88E-6	1,83E-3	3,99E-4	-2,40E-4

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 m<sup>2</sup> Estrich-Element

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	8,22E-9	3,05E-10	3,81E-12	0,00E+0	1,52E-10	8,38E-10	9,02E-11	-8,90E-8
NHWD	[kg]	2,55E-2	3,22E-4	4,84E-4	0,00E+0	1,61E-4	1,31E-3	8,08E+0	-6,79E-4
RWD	[kg]	1,18E-3	3,38E-6	4,81E-7	0,00E+0	1,69E-6	1,13E-3	8,92E-6	-5,58E-5
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
MFR	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	2,14E+1	0,00E+0	0,00E+0
MER	[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
EEE	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	8,91E-2	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
EET	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	2,09E-1	0,00E+0	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 m<sup>2</sup> Estrich-Element**

Indikator	Einheit	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PM	[Krankheitsfälle]	1,60E-7	1,12E-9	6,97E-11	0,00E+0	5,61E-10	5,78E-9	1,08E-8	-1,02E-7
IRP	[kBq U235-Äq.]	9,41E-2	4,83E-4	4,45E-5	0,00E+0	2,41E-4	1,92E-1	1,79E-3	-4,52E-3
ETP-fw	[CTUe]	1,25E+1	2,23E+0	6,79E-3	0,00E+0	1,11E+0	2,50E+0	9,23E-1	-7,54E-1
HTP-c	[CTUh]	7,45E-10	4,19E-11	4,84E-13	0,00E+0	2,09E-11	4,17E-11	1,36E-10	-1,80E-11
HTP-nc	[CTUh]	6,15E-8	1,78E-9	1,82E-11	0,00E+0	8,90E-10	2,30E-9	1,50E-8	-1,04E-9
SQP	[-]	8,06E+1	8,08E-3	5,04E-3	0,00E+0	4,04E-3	6,74E-1	3,27E-1	-2,71E-1
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								

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 ebenfalls nicht von diesem Indikator gemessen.

Einschränkungshinweis 2 – gilt für die Indikatoren: „Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für nicht fossile Ressourcen“, „Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für fossile Ressourcen“, „Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer), entzugsgewichteter Wasserverbrauch“, „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.

## Literaturhinweise

### Normen

#### EN 318

DIN EN 318:2002, Holzwerkstoffe - Bestimmung von Maßänderungen in Verbindung mit Änderungen der relativen Luftfeuchte

#### EN 15804

EN 15804+A2:2019+AC:2021, Sustainability of construction works — Environmental Product Declarations — Core rules for the product category of construction products.

#### ISO 14025

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

### Software

#### GaBi ts

GaBi 10.5 dataset documentation for the softwaresystem and databases, Sphera Solutions GmbH, Leinfelden-Echterdingen, 2021 (<http://documentation.gabi-software.com/>)

### PCR

#### PCR Teil A

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (pub.): Teil A: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Projektbericht nach EN 15804+A2:2019

#### PCR Teil B

Institut Bauen und Umwelt e.V., Berlin (pub.): Teil B: Anforderungen an die EPD für Gipsplatten, v1.7, 2019

### Weitere Literatur

#### 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](http://www.ibu-epd.com).

### Bauproduktenverordnung

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; ABl. EU L88/5 vom 4.4.2011

#### ECHA 2021

European Chemicals Agency (ECHA) Candidate List of Substances of Very High Concern for Authorisation (published in accordance with Article 59(10) of the REACH Regulation) <http://echa.europa.eu/de/candidate-list-table>, Stand: 16. April 2021.

**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)

**Ersteller der Ökobilanz**

Sphera Solutions GmbH  
Hauptstraße 111- 113  
70771 Leinfelden-Echterdingen  
Germany

Tel +49 711 341817-0  
Fax +49 711 341817-25  
Mail [info@sphera.com](mailto:info@sphera.com)  
Web [www.sphera.com](http://www.sphera.com)

**Inhaber der Deklaration**

James Hardie Europe GmbH  
Bennigsen-Platz 1  
40474 Düsseldorf  
Germany

Tel 0800 3864001  
Fax -  
Mail [Kontakt@jameshardie.de](mailto:Kontakt@jameshardie.de)  
Web [www.jameshardie.eu](http://www.jameshardie.eu)