



SHI-PRODUKTPASS

Produkte finden - Gebäude zertifizieren

SHI-Produktpass-Nr.:

1411-10-1015

FIBOTHERM Trockenschüttung

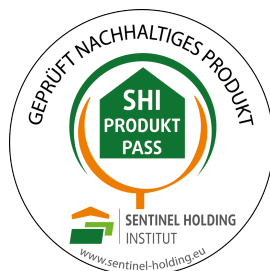
Warengruppe: Schüttung - Trockenbau



Fibo ExClay Deutschland GmbH
Rahdener Straße 1
21769 Lamstedt



Produktqualitäten:



Köttner

Helmut Köttner
Wissenschaftlicher Leiter
Freiburg, den 14.04.2025



Inhalt

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

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





Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015



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	Dämmstoffe	TVOC $\leq 300 \mu\text{g}/\text{m}^3$ Formaldehyd $\leq 24 \mu\text{g}/\text{m}^3$	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 12.03.2027			



Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015



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	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 04.07.2024			



Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015

FIBO®

EU-Taxonomie

Die EU-Taxonomie klassifiziert wirtschaftliche Aktivitäten und Produkte nach ihren Umweltauswirkungen. Auf der Produktebene gibt es gemäß der EU-Verordnung klare Anforderungen zu Formaldehyd und flüchtigen organischen Verbindungen (VOC). Die Sentinel Holding Institut GmbH kennzeichnet qualifizierte Produkte, die diesen Standard erfüllen.

Kriterium	Produkttyp	Betrachtete Stoffe	Bewertung
DNSH - Vermeidung und Verminderung der Umweltverschmutzung	Innendämmung	Stoffe nach Anlage C, Formaldehyd, Karzinogene VOC Kategorie 1A/1B	EU-Taxonomie konform

Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 26.02.2021

Bewertungsdatum: 05.07.2024



Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015



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	nicht zutreffend		nicht bewertungsrelevant

Bewertungsdatum: 25.02.2025

Kriterium	Bewertung
SOC 1.2 Innenraumluftqualität	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: SHI-Schadstoffgeprüft

Bewertungsdatum: 14.04.2025

Kriterium	Bewertung
ENV 1.1 Klimaschutz und Energie	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: EPD FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5. Schüttungssortiment; Technisches Datenblatt.

Bewertungsdatum: 24.07.2024

Kriterium	Bewertung
SOC 1.1 Thermischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen

Nachweis: Broschüre_Wir bauen auf Natur, Datenblatt_Hitzeschutz

Bewertungsdatum: 05.07.2024



Kriterium	Bewertung
SOC 1.3 Schallschutz und akustischer Komfort	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Datenblatt_Schallschutz	
Bewertungsdatum: 05.07.2024	

Kriterium	Bewertung
ECO 1.1 Gebäudebezogene Kosten im Lebenszyklus	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Schüttungssortiment; Technisches Datenblatt	
Bewertungsdatum: 24.07.2024	

Kriterium	Bewertung
ECO 2.6 Klimaresilienz	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Datenblatt Hitzeschutz	
Bewertungsdatum: 24.07.2024	

Kriterium	Bewertung
TEC 1.3 Qualität der Gebäudehülle	Kann Gesamtbewertung positiv beeinflussen
Nachweis: Schüttungssortiment; Technisches Datenblatt Wärmeleitfähigkeit	
Bewertungsdatum: 24.07.2024	



Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015



DGNB Neubau 2018

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

Kriterium	Pos. / Relevante Bauteile / Bau-Materialien / Flächen	Betrachtete Stoffe / Aspekte	Qualitätsstufe
ENV 1.2 Risiken für die lokale Umwelt	nicht zutreffend	nicht zutreffend	nicht bewertungsrelevant
Bewertungsdatum: 25.02.2025			



Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015



BNB-BN Neubau V2015

Das Bewertungssystem Nachhaltiges Bauen ist ein Instrument zur Bewertung von Büro- und Verwaltungsgebäuden, Unterrichtsgebäuden, Laborgebäuden sowie Außenanlagen in Deutschland. Das BNB wurde vom damaligen Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz, Bau und Reaktorsicherheit (BMUB) entwickelt und unterliegt heute dem Bundesministerium für Wohnen, Stadtentwicklung und Bauwesen.

Kriterium	Pos. / Bauprodukttyp	Betrachtete Schadstoffgruppe	Qualitätsniveau
1.1.6 Risiken für die lokale Umwelt	36b mineralische und nicht mineralische Innendämmungen	VOC / Biozide / gefährliche Stoffe / gefährliche Einzelstoffe (Formaldehyd) halogenierte Treibmittel	Qualitätsniveau 5
Nachweis: Blauer Engel Zertifikat vom 26.02.2021			
Bewertungsdatum: 05.07.2024			



Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015



BREEAM DE Neubau 2018

BREEAM (Building Research Establishment Environmental Assessment Methodology) ist ein britisches Gebäudebewertungssystem, welches die Nachhaltigkeit von Neubauten, Sanierungsprojekten und Umbauten einstuft. Das Bewertungssystem wurde vom Building Research Establishment (BRE) entwickelt und zielt darauf ab, ökologische, ökonomische und soziale Auswirkungen von Gebäuden zu bewerten und zu verbessern.

Kriterium	Produktkategorie	Betrachtete Stoffe	Qualitätsstufe
Hea 02 Qualität der Innenraumluft	Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämm-Materialien	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Emissionsprüfbericht des Bremer Umweltinstituts vom 26.02.2025.			
Bewertungsdatum: 14.04.2025			

Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015**FIBO®**

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.



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.



Produkt:

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015



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

Warme Füße für kühle Rechner

Naturbelassener Blähton sorgt als Ausgleichsschüttung nicht nur für einen ebenen Untergrund unter dem nachfolgenden Fußbodenaufbau, er dämmt und speichert Wärme, absorbiert den Trittschall und trägt damit zu einer behaglichen Raumatmosphäre bei. Über die Wahl der Körnung kann man gezielt auf die Schall- und Wärmedämmung Einfluss nehmen.



hoch belastbar
wärmedämmend
schalldämmend

FIBOTHERM Trockenschüttung aus naturbelassenem Blähton der Körnung 1–5 mm ist der schall- und wärmedämmende Unterbau für Konstruktionen, die stark belastet werden. Sie zeichnet sich durch hohe Stabilität bei geringem Gewicht aus.

Sofort lagestabil

Sofort nach dem Ausbringen ist **FIBOTHERM** Trockenschüttung lagestabil; der geprüfte Nachverdichtungsgrad beträgt – selbst bei erhöhter Drucklast von 5 kN/m^2 – nur maximal 1%. Bei einer Schütthöhe von 40 mm bedeutet dies eine Verdichtung von noch nicht einmal 0,4 mm.

Hoch belastbar

FIBOTHERM Trockenschüttung eignet sich hervorragend für Konstruktionen mit hohen Verkehrslasten.

Systemunabhängig

Diese herausragenden Eigenschaften machen **FIBOTHERM** Trockenschüttung zur systemunabhängigen Ergänzung für Fußbodenverlegeplatten und Estrichelemente beliebiger Art und aller Hersteller.

Einfach zu verarbeiten

Ob Profi oder Do-it-yourselfer – durch einfache Verarbeitung ohne aufwendige Vorbereitungen sind **FIBOTHERM** Trockenschüttungen beliebt bei Hand- und Heimwerkern, im Neubau ebenso wie bei Sanierungen.

Sicher und umweltfreundlich

FIBOTHERM Trockenschüttung ist CE-zertifiziert als Wärmedämmstoff nach EN 14063-1 und trägt das Umweltzeichen BLAUER ENGEL (emissionsarm).





Technische Daten

Körnung	[mm]	1–5 rund und gebrochen
Bemessungswert der Wärmeleitfähigkeit	[W/mK]	$\lambda = 0,100$
Schüttdichte	[kg/m³]	ca. 450
Verdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast (5 kN/m²)	[%]	< 1
Druckspannung bei 10% Stauchung	[t/m²]	60
Schütthöhe (unter Trockenestrich)	[cm]	1,5–10
Restfeuchte	[Vol. %]	max. 1,5
Schallschutzdaten	siehe Schallschutzdatenblatt	
Baustoffklasse gemäß DIN 4102	A1	
Erreichbare Feuerwiderstandsklasse	F90B	
Prüfzeugnisse	MPVA Neuwied Institut für Schall- und Wärmeschutz, Essen	
Zertifikate	CE, Wärmedämmstoff gemäß EN 14063-1 BLAUER ENGEL, RAL Umweltzeichen 132, emissionsarmer Dämmstoff	

Bedarf pro m² bei vollflächiger Anwendung*

Schütthöhe	[Liter]	[m³]	[Säcke]
2 cm	20	0,02	0,40
3 cm	30	0,03	0,60
4 cm	40	0,04	0,80
5 cm	50	0,05	1,00
10 cm	100	0,10	2,00

*Der Bedarf ist um das Volumen der ummantelten Installationskanäle oder Balken zu reduzieren.

Lieferformen

50-Liter-Sack	Maße l x b x h [cm]	ca. 80 x 40 x 17
36 Säcke pro Palette	Maße l x b x h [cm]	ca. 120 x 80 x 195
EAN-Nr.	40 26722 124509	

Mengen/Gewichte

	Säcke [Stück]	Paletten [Stück]	Volumen [m³]	Gewicht** ca. [kg]
50-Liter-Sack	1	—	0,05	22,50
Palette	36	1	1,80	835,00
kompletter Zug	1.152	32	57,60	26.720,00

**Alle Gewichtsangaben sind Ca.-Werte, Palette und kompletter Zug inkl. Palettengewicht (ca. 25 kg pro Palette)

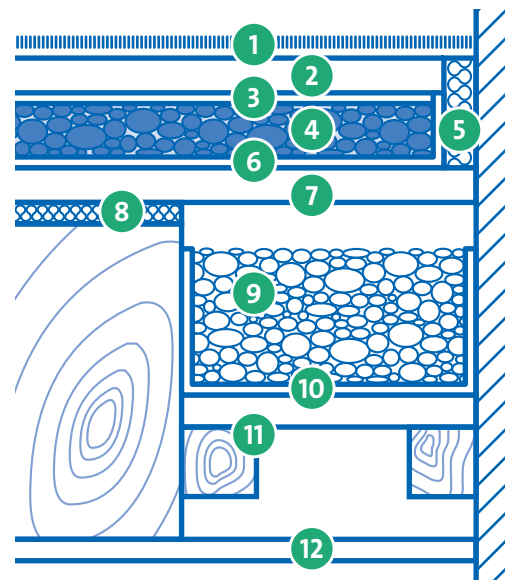
Lagerung

trocken und UV-geschützt lagern

UV-Schutz der Folienverpackung

6 Monate ab Befülldatum

Aufbau-Beispiel



1. Parkett oder Teppich
2. Fußbodenverlegeplatte oder Trockenestrichelement
3. Rippenwellpappe oder Holzweichfaserplatte 8 mm
4. **FIBOTHERM** Trockenschüttung
Schütthöhe ab 1,5 cm
5. Randaämmstreifen
6. Rieselschutz, diffusionsoffen
7. Holzdielung
8. Dämmstoffstreifen
9. **FIBOTHERM** Hohlraumschüttung
10. Rieselschutz; Dampfsperre, wenn erforderlich
11. Blindboden
12. vorhandene Decke



www.blauer-engel.de/uz132



Fibo ExClay Deutschland GmbH

Rahdener Straße 1 · D-21769 Lamstedt

Telefon: +49 4773 896-0

Mail: vki@fiboexclay.de

Sicherheitsdatenblatt
gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

ABSCHNITT 1: Bezeichnung des Stoffs beziehungsweise des Gemischs und des Unternehmens**1.1 Produktidentifikator****Handelsname:** FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON**Sicherheitsdatenblatt-Nummer:** Raw00873-2**1.2 Relevante identifizierte Verwendungen des Stoffs oder Gemischs und Verwendungen, von denen abgeraten wird**

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verwendung des Stoffes / des Gemisches Bauchemie**1.3 Einzelheiten zum Lieferanten, der das Sicherheitsdatenblatt bereitstellt****Hersteller/Lieferant:**

Fibo ExClay Deutschland GmbH

Rahdener Str. 1

21769 Lamstedt

Tel. 0049 4773 896 0 Fax 0049 4773 896 133 Email vertrieb@fiboexclay.de**1.4 Notrufnummer:** Telefon: +49(0)6131-19240**ABSCHNITT 2: Mögliche Gefahren****2.1 Einstufung des Stoffs oder Gemischs****Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008**

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

2.2 Kennzeichnungselemente**Kennzeichnung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008** entfällt**Gefahrenpiktogramme** entfällt**Signalwort** entfällt**Gefahrenhinweise** entfällt**2.3 Sonstige Gefahren****Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung****PBT:** Nicht anwendbar.**vPvB:** Nicht anwendbar.**ABSCHNITT 3: Zusammensetzung/Angaben zu Bestandteilen****3.2 Chemische Charakterisierung: Gemische****Beschreibung:** Inertes Keramikprodukt (gebrannter Ton)**Gefährliche Inhaltsstoffe:**

CAS: 1344-28-1	Aluminiumoxid	10-20%
EINECS: 215-691-6	Stoff, für den ein gemeinschaftlicher Grenzwert für die Exposition am Arbeitsplatz gilt	

SVHC entfällt**ABSCHNITT 4: Erste-Hilfe-Maßnahmen****4.1 Beschreibung der Erste-Hilfe-Maßnahmen****Allgemeine Hinweise:** Mit Produkt verunreinigte Kleidungsstücke unverzüglich entfernen.**Nach Einatmen:** Frischluftzufuhr, bei Beschwerden Arzt aufsuchen.

(Fortsetzung auf Seite 2)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 1)

Nach Hautkontakt:

Sofort mit Wasser und Seife abwaschen und gut nachspülen.

Im Allgemeinen ist das Produkt nicht hautreizend.

Nach Augenkontakt:

Augen bei geöffnetem Lidspalt mehrere Minuten unter fließendem Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Das Wasser sollte möglichst temperiert sein (20-30°C).

Nach Verschlucken:

Mund mit Wasser ausspülen. Kein Erbrechen auslösen. Arzt aufsuchen und dieses Datenblatt vorlegen.

4.2 Wichtigste akute und verzögert auftretende Symptome und Wirkungen

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

4.3 Hinweise auf ärztliche Soforthilfe oder Spezialbehandlung

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 5: Maßnahmen zur Brandbekämpfung

5.1 Löschmittel

Geeignete Löschmittel: Feuerlöschmaßnahmen auf die Umgebung abstimmen.

5.2 Besondere vom Stoff oder Gemisch ausgehende Gefahren

Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

5.3 Hinweise für die Brandbekämpfung

Besondere Schutzausrüstung: Auf Umgebungsbrand abstimmen.

ABSCHNITT 6: Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

6.1 Personenbezogene Vorsichtsmaßnahmen, Schutzausrüstungen und in Notfällen anzuwendende Verfahren

Persönliche Schutzkleidung tragen.

Staubbildung vermeiden.

6.2 Umweltschutzmaßnahmen: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

6.3 Methoden und Material für Rückhaltung und Reinigung: Mechanisch aufnehmen.

6.4 Verweis auf andere Abschnitte Informationen zur Entsorgung siehe Abschnitt 13.

ABSCHNITT 7: Handhabung und Lagerung

7.1 Schutzmaßnahmen zur sicheren Handhabung

Staubbildung vermeiden.

Bei Staubbildung Absaugung vorsehen.

Hinweise zum Brand- und Explosionsschutz: Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

7.2 Bedingungen zur sicheren Lagerung unter Berücksichtigung von Unverträglichkeiten

Lagerung:

Anforderung an Lagerräume und Behälter:

Lager- und Arbeitsräume ausreichend belüften.

Nur im ungeöffneten Originalgebinde aufbewahren.

Zusammenlagerungshinweise: Getrennt von Lebensmitteln lagern.

Weitere Angaben zu den Lagerbedingungen:

In gut verschlossenen Gebinden kühl und trocken lagern.

Lagerklasse: LGK (nach VCI-Konzept): 13 - Nicht brennbare Feststoffe

(Fortsetzung auf Seite 3)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 2)

Klassifizierung nach Betriebssicherheitsverordnung (BetrSichV): -

7.3 Spezifische Endanwendungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

GiSCode -

ABSCHNITT 8: Begrenzung und Überwachung der Exposition/Persönliche Schutzausrüstungen

Zusätzliche Hinweise zur Gestaltung technischer Anlagen:

Keine weiteren Angaben, siehe Abschnitt 7.

8.1 Zu überwachende Parameter

Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen, zu überwachenden Grenzwerten:

CAS-Nr.	Bezeichnung des Stoffes	%	Art	Wert	Einheit
1344-28-1	Aluminiumoxid				
AGW	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m ³ 2(II);*alveolengängig**eintembar; AGS, DFG				
MAK	Langzeitwert: 1,5A 4E mg/m ³ vgl. Abschn. V f)+g) und XII, Faserstaub: vgl. III				

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienen die bei der Erstellung gültigen Listen.

8.2 Begrenzung und Überwachung der Exposition

Persönliche Schutzausrüstung:

Allgemeine Schutz- und Hygienemaßnahmen:

Die üblichen Vorsichtsmaßnahmen beim Umgang mit Chemikalien sind zu beachten.

Von Nahrungsmitteln, Getränken und Futtermitteln fernhalten.

Vor den Pausen und bei Arbeitsende Hände waschen.

Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.

Bei der Arbeit nicht essen und trinken.

Besmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen.

Atemschutz:

Bei unzureichender Belüftung Atemschutz.

Kurzzeitig Filtergerät:

Filter P2

Handschutz:

Schutzhandschuhe

Das Handschuhmaterial muss undurchlässig und beständig gegen das Produkt / den Stoff / die Zubereitung sein.

Auswahl des Handschuhmaterials unter Beachtung der Durchbruchzeiten, Permeationsraten und der Degradation.

Handschuhmaterial

Nitrilgetränkte Baumwollhandschuhe

Die Auswahl eines geeigneten Handschuhs ist nicht nur vom Material, sondern auch von weiteren Qualitätsmerkmalen abhängig und von Hersteller zu Hersteller unterschiedlich. Da das Produkt eine Zubereitung aus mehreren Stoffen darstellt, ist die Beständigkeit von Handschuhmaterialien nicht vorausberechenbar und muß deshalb vor dem Einsatz überprüft werden.

Durchdringungszeit des Handschuhmaterials

Die genaue Durchbruchzeit ist beim Schutzhandschuhhersteller zu erfahren und einzuhalten.

Augenschutz: Nicht erforderlich.

(Fortsetzung auf Seite 4)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON
Körperschutz: Arbeitsschutzkleidung

(Fortsetzung von Seite 3)

ABSCHNITT 9: Physikalische und chemische Eigenschaften

9.1 Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften

Allgemeine Angaben

Aussehen:

Form:	Fest
Farbe:	Gemäß Produktbezeichnung
Geruch:	Geruchlos
Geruchsschwelle:	Nicht bestimmt.

pH-Wert bei 20 °C:	7 - 10 In Verbindung mit Wasser
---------------------------	------------------------------------

Zustandsänderung

Schmelzpunkt/Gefrierpunkt:	1100-1150 ° C
Siedebeginn und Siedebereich:	Nicht bestimmt.

Flammpunkt:	Nicht anwendbar.
--------------------	------------------

Zündtemperatur:	Nicht bestimmt.
------------------------	-----------------

Zersetzungstemperatur:	Nicht bestimmt.
-------------------------------	-----------------

Selbstentzündungstemperatur:	Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.
-------------------------------------	--

Explosive Eigenschaften:	Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.
---------------------------------	---

Explosionsgrenzen:	
Untere:	Nicht bestimmt.
Obere:	Nicht bestimmt.
Oxidierende Eigenschaften:	Nicht bestimmt.

Dampfdruck:	Nicht anwendbar.
--------------------	------------------

Dichte:	nicht bestimmt
----------------	----------------

Schüttdichte:	270 - 700 kg/m³
Dampfdichte	Nicht anwendbar.
Verdampfungsgeschwindigkeit	Nicht anwendbar.

Löslichkeit in / Mischbarkeit mit Wasser:	Unlöslich.
--	------------

Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Wasser:	Nicht bestimmt.
--	-----------------

Viskosität:

Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.

Lösemitteltrennprüfung:	Nicht anwendbar.
--------------------------------	------------------

Lösemittelgehalt:

Organische Lösemittel:	0,0 %
VOC der Schweiz	0,00 %
VOC der EU	0,00 %
Festkörpergehalt:	100,0 %

(Fortsetzung auf Seite 5)

Sicherheitsdatenblatt gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 4)

9.2 Sonstige Angaben

Keine.

ABSCHNITT 10: Stabilität und Reaktivität

10.1 Reaktivität Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.2 Chemische Stabilität
Thermische Zersetzung / zu vermeidende Bedingungen:

Keine Zersetzung bei bestimmungsgemäßer Verwendung.

10.3 Möglichkeit gefährlicher Reaktionen Keine gefährlichen Reaktionen bekannt.

10.4 Zu vermeidende Bedingungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.5 Unverträgliche Materialien: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

10.6 Gefährliche Zersetzungsprodukte: Keine gefährlichen Zersetzungsprodukte bekannt.

ABSCHNITT 11: Toxikologische Angaben

11.1 Angaben zu toxikologischen Wirkungen
Akute Toxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Primäre Reizwirkung:
Ätz-/Reizwirkung auf die Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Schwere Augenschädigung/-reizung

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Sensibilisierung der Atemwege/Haut

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

CMR-Wirkungen (krebserzeugende, erbgutverändernde und fortpflanzungsgefährdende Wirkung)
Keimzell-Mutagenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Karzinogenität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Reproduktionstoxizität Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Spezifische Zielorgan-Toxizität bei wiederholter Exposition

Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

Aspirationsgefahr Aufgrund der verfügbaren Daten sind die Einstufungskriterien nicht erfüllt.

ABSCHNITT 12: Umweltbezogene Angaben

12.1 Toxizität
Aquatische Toxizität: Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

12.2 Persistenz und Abbaubarkeit Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Sonstige Hinweise: Das Produkt ist biologisch schwer abbaubar.

12.3 Bioakkumulationspotenzial Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Verhalten in Umweltkompartimenten:
12.4 Mobilität im Boden Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

Ökotoxische Wirkungen:
Bemerkung: Das Produkt enthält Stoffe, die in Gewässern starke Trübungen verursachen.

(Fortsetzung auf Seite 6)

Sicherheitsdatenblatt

gemäß 1907/2006/EG, Artikel 31

Druckdatum: 02.02.2018

Versionsnummer 1

überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 6)

Transport/weitere Angaben:	Kein Gefahrgut nach obigen Verordnungen.
UN "Model Regulation":	entfällt

ABSCHNITT 15: Rechtsvorschriften

15.1 Vorschriften zu Sicherheit, Gesundheits- und Umweltschutz/spezifische Rechtsvorschriften für den Stoff oder das Gemisch

Richtlinie 2012/18/EU
Namentlich aufgeführte gefährliche Stoffe - ANHANG I Keiner der Inhaltsstoffe ist enthalten.

Nationale Vorschriften:
Wassergefährdungsklasse: Im allgemeinen nicht wassergefährdend.

Sonstige Vorschriften, Beschränkungen und Verbotsverordnungen
UVV / BGV: "Gesundheitsgefährlicher mineralischer Staub" (VBG 119)

15.2 Stoffsicherheitsbeurteilung: Eine Stoffsicherheitsbeurteilung wurde nicht durchgeführt.

ABSCHNITT 16: Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse, sie stellen jedoch keine Zusicherung von Produkteigenschaften dar und begründen kein vertragliches Rechtsverhältnis.

Datenblatt ausstellender Bereich: Qualitätssicherung

Ansprechpartner: Herr Kunze

Abkürzungen und Akronyme:

RID: Règlement international concernant le transport des marchandises dangereuses par chemin de fer (Regulations Concerning the International Transport of Dangerous Goods by Rail)

ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route (European Agreement concerning the International Carriage of Dangerous Goods by Road)

IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods

IATA: International Air Transport Association

IATA-DGR: Dangerous Goods Regulations by the "International Air Transport Association" (IATA)

ICAO: International Civil Aviation Organisation

GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals

EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances

ELINCS: European List of Notified Chemical Substances

CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)

VOCV: Lenkungsabgabe auf flüchtigen organischen Verbindungen, Schweiz (Swiss Ordinance on volatile organic compounds)

PBT: Persistent, Bioaccumulative and Toxic

SVHC: Substances of Very High Concern (REACH regulation)

vPvB: very Persistent and very Bioaccumulative

*** Daten gegenüber der Vorversion geändert**

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 round/crushed, Fibo ExClay Deutschland GmbH



The Norwegian EPD Foundation

Owner of the declaration:

Leca International

Product:

FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 round/crushed, Fibo ExClay Deutschland GmbH

Declared unit:

1 m³

This declaration is based on Product Category Rules:

CEN Standard EN 15804:2012+A2:2019 serves as core PCR.

NPCR 012:2018 Part B for Thermal insulation products

Program operator:

The Norwegian EPD Foundation

Declaration number:

NEPD-4748-4006-EN

Registration number:

NEPD-4748-4006-EN

Issue date: 24.07.2023

Valid to: 24.07.2028

ver-090823

EPD Software:

LCA.no EPD generator ID:

General information

Product

FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 round/crushed, Fibo ExClay
Deutschland GmbH

Program operator:

Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway
The Norwegian EPD Foundation
Phone: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Declaration number: NEPD-4748-4006-EN

This declaration is based on Product Category Rules:

CEN Standard EN 15804:2012+A2:2019 serves as core PCR.
NPCR 012:2018 Part B for Thermal insulation products

Statement of liability:

The owner of the declaration shall be liable for the underlying information and evidence. EPD Norway shall not be liable with respect to manufacturer information, life cycle assessment data and evidences.

Declared unit:

1 m3 FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 round/crushed, Fibo ExClay

Declared unit with option:

A1,A2,A3,A4,A5,C1,C2,C3,C4,D
Deutschland GmbH

Functional unit:

General information on verification of EPD from EPD tools:

Independent verification of data, other environmental information and the declaration according to ISO 14025:2010, § 8.1.3 and § 8.1.4. Verification of each EPD is made according to EPD-Norway's guidelines for verification and approval requiring that tools are i integrated into the company's environmental management system, ii the procedures for use of the EPD tool are approved by EPD-Norway, and iii the process is reviewed annually by an independent third party verifier. See Appendix G of EPD-Norway's General Programme Instructions for further information on EPD tools

Verification of EPD tool:

Independent third party verification of the EPD tool, background data and test-EPD in accordance with EPD Norway's procedures and guidelines for verification and approval of EPD tools.

Third party verifier:

Elisabet Amat - GREENIZE projects
(no signature required)

Owner of the declaration:

Leca International
Contact person: Tone Storbråten
Phone: +47 41 43 71 00
e-mail: info@leca.no

Manufacturer:

Leca International
Årnesvegen 1
2009 Nordby, Norway

Place of production:

Leca Denmark A/S
Randersvej 75 Hinge
8940 Randers Denmark, Denmark

Management system:

ISO 14001 ISO 9001

Organisation no:

918 799 141

Issue date: 24.07.2023

Valid to: 24.07.2028

Year of study:

2021

Comparability:

EPD of construction products may not be comparable if they not comply with EN 15804:2012+A2:2019 and seen in a building context.

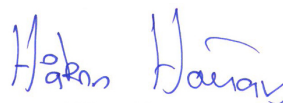
Development and verification of EPD:

The declaration is created using EPD tool lca.tools ver EPD2022.03, developed by LCA.no. The EPD tool is integrated in the company's management system, and has been approved by EPD Norway.

Developer of EPD: Ana Raquel Fernandes

Reviewer of company-specific input data and EPD: Tone Storbråten

Approved:



Håkon Hauan
Managing Director of EPD-Norway

Product

Product description:

The EPD describes results for production of lightweight expanded clay aggregate, labelled FIBOTHERM, FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 round/crushed, from the factory in Lamstedt, Germany. Lightweight expanded clay aggregate is a granular ceramic material made from natural clay. The clay mixed with organic material, dried and expanded to 3-4 times its original volume in rotary kilns at temperatures of about 1150 °C. The output lightweight expanded clay aggregate granules, in the range 0-32 mm, are sieved and blended into different grades of products and distributed in bulk or in bags.

The main characteristic of expanded clay is low density combined with high strength. FIBOTHERM is a manufactured thermal insulation from expanded clay lightweight aggregates. The density of FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 round/crushed is 450 kg/m³. The thermal conductivity is 0.10 W/mK. Further information or explanatory material may be obtained by contacting Fibo ExClay Deutschland GmbH.

Product specification

FIBOTHERM Trockenschüttung is a filling made of natural expanded clay with a grain size of 1-5 mm and is the sound- and thermal insulating base for constructions that are under heavy load. It is characterized by high stability and low weight. FIBOTHERM Trockenschüttung is CE-certified as a thermal insulation material according to EN 14063-1 and holds the Blauer Engel eco-label (low emission).

Materials	Value	Unit
Clay	92	%
Waste/bio raw materials	8	%
Lime	< 0,5	%

Technical data:

Grading (Test method: EN 933-1): 1-5 mm

Loose bulk density (Test method: EN 1097-3): 450 Kg/m³

Reaction to fire (2000/605/EG): A1

Grain strength (Test method: EN 13055-1): 1,4 [N/mm²]

Compressive strength (Test method: EN 826): 60 [t/m²]

Thermal conductivity (Test method: EN 12667): 0,10 [W/(mK)]

Water suction height (Test method: EN 1097-10) > 270 [Hcap(mm)]

Market:

Germany

Reference service life, product

Not relevant.

Reference service life, building or construction works

Not relevant.

LCA: Calculation rules

Declared unit:

1 m³ FIBOTHERM Trockenschüttung 1-5 round/crushed, Fibo ExClay Deutschland GmbH

Cut-off criteria:

All major raw materials and all the essential energy is included. The production processes for raw materials and energy flows with very small amounts (less than 1%) are not included. These cut-off criteria do not apply for hazardous materials and substances.

Allocation:

The allocation is made in accordance with the provisions of EN 15804+A2. Incoming energy and water and waste production in-house is allocated equally among all products through mass allocation. Effects of primary production of recycled materials is allocated to the main product in which the material was used. The recycling process and transportation of the material is allocated to this analysis.

Data quality:

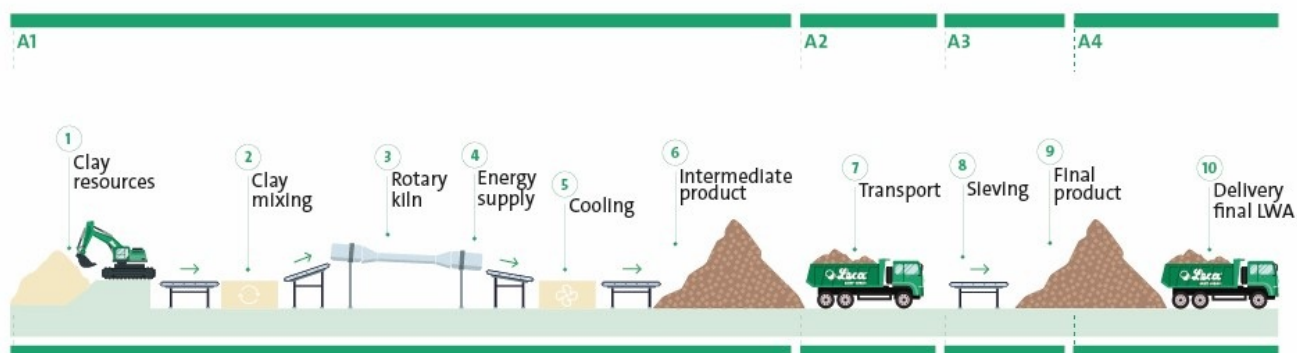
Specific data for the product composition are provided by the manufacturer. The data represent the production of the declared product and were collected for EPD development in the year of study. Background data is based on EPDs according to EN 15804 and different LCA databases. The data quality of the raw materials in A1 is presented in the table below.

Materials	Source	Data quality	Year
Lightweight Aggregate (LWA)	Leca	EPD	2022

System boundaries (X=included, MND=module not declared, MNR=module not relevant)

Product stage			Construction installation stage		Use stage								End of life stage				Beyond the system boundaries
Raw materials	Transport	Manufacturing	Transport	Assembly	Use	Maintenance	Repair	Replacement	Refurbishment	Operational energy use	Operational water use		De-construction demolition	Transport	Waste processing	Disposal	Reuse-Recovery-Recycling-potential
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7		C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND		X	X	X	X	X

System boundary:



Additional technical information:

LCA: Scenarios and additional technical information

The following information describe the scenarios in the different modules of the EPD.

Transport from production place to user (A4)	Capacity utilisation (incl. return) %	Distance (km)	Fuel/Energy Consumption	Unit	Value (Liter/tonne)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km)	36,7 %	50	0,043	l/tkm	2,15
Assembly (A5)					
Assembly (A5)	Unit	Value			
Blowing, Machine operation, diesel, > 18.64 kW (per hour)	h/DU	0,03			
Bulldozer, Machine operation, diesel, >=74.57 kW (per hour)	h/DU	0,02			
Crane, Machine operation, diesel, >=74.57 kW (per hour)	h/DU	0,01			
Vibrating plate (per liter diesel)	L/DU	0,01			
De-construction demolition (C1)					
De-construction demolition (C1)	Unit	Value			
Removal of LWA, Machine operation, diesel, >= 74.57 kW (per hour)	h/DU	0,04			
Sorting per kg of LWA, for waste treatment after removal (kg)	kg/DU	450,00			
Transport to waste processing (C2)	Capacity utilisation (incl. return) %	Distance (km)	Fuel/Energy Consumption	Unit	Value (Liter/tonne)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 5 (km)	38,8 %	50	0,045	l/tkm	2,25
Waste processing (C3)					
Waste processing (C3)	Unit	Value			
Waste treatment, reuse of LWA (kg)	kg	337,50			
Disposal (C4)					
Disposal (C4)	Unit	Value			
Disposal, landfilling of waste LWA (kg)	kg	112,50			
Benefits and loads beyond the system boundaries (D)					
Benefits and loads beyond the system boundaries (D)	Unit	Value			
Substitution of primary expanded clay (kg)	kg	337,50			

LCA: Results

The LCA results are presented below for the declared unit defined on page 2 of the EPD document.

Environmental impact												
Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO ₂ -eq	1,72E+02	7,43E-02	5,34E+00	3,68E+00	1,27E+00	8,67E-01	3,75E+00	0,00E+00	9,24E-01	-8,48E+01	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -eq	1,71E+02	7,42E-02	5,25E+00	3,68E+00	1,27E+00	8,67E-01	3,75E+00	0,00E+00	9,23E-01	-8,45E+01	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -eq	9,54E-01	3,07E-05	8,41E-02	1,52E-03	2,39E-04	1,61E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,08E-03	-2,08E-01	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -eq	1,34E-02	2,64E-05	5,33E-03	1,31E-03	9,96E-05	6,79E-05	1,31E-03	0,00E+00	2,27E-04	-3,30E-02	
 ODP	kg CFC 11 -eq	2,56E-06	1,68E-08	3,55E-07	8,33E-07	2,73E-07	1,86E-07	8,33E-07	0,00E+00	3,49E-07	-4,98E-06	
 AP	mol H ⁺ -eq	5,21E-01	2,13E-04	2,15E-02	1,06E-02	5,70E-03	3,16E-03	1,53E-02	0,00E+00	8,21E-03	-6,74E-01	
 EP-FreshWater	kg P -eq	9,66E-03	5,93E-07	6,59E-04	2,94E-05	4,60E-06	3,13E-06	2,95E-05	0,00E+00	1,05E-05	-4,20E-03	
 EP-Marine	kg N -eq	1,97E-01	4,22E-05	5,90E-03	2,09E-03	2,09E-03	1,05E-03	4,55E-03	0,00E+00	3,05E-03	-8,43E-02	
 EP-Terrestrial	mol N -eq	2,20E+00	4,72E-04	7,39E-02	2,34E-02	2,31E-02	1,16E-02	5,02E-02	0,00E+00	3,37E-02	-1,02E+00	
 POCP	kg NMVOC -eq	5,25E-01	1,81E-04	1,77E-02	8,95E-03	6,70E-03	3,56E-03	1,54E-02	0,00E+00	9,63E-03	-2,74E-01	
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb -eq	1,33E-04	2,05E-06	3,75E-05	1,02E-04	1,94E-06	1,32E-06	1,01E-04	0,00E+00	8,31E-06	-1,12E-03	
 ADP-fossil ¹	MJ	1,47E+03	1,12E+00	7,06E+01	5,56E+01	1,74E+01	1,18E+01	5,66E+01	0,00E+00	2,54E+01	-8,57E+02	
 WDP ¹	m ³	7,21E+01	1,09E+00	5,96E+02	5,37E+01	3,70E+00	2,52E+00	5,39E+01	0,00E+00	1,57E+02	-1,59E+03	

GWP-total = Global Warming Potential total; GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential, Accumulated Exceedance; EP-freshwater = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption

"Reading example: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

1. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator

Remarks to environmental impacts

Due to polluter-pay-principle, the emissions from waste are not included.

Biogenic carbon from biofuels are balanced to be zero since they have their input and output in the same module.

Additional environmental impact indicators

Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Disease incidence	9,66E-06	4,55E-09	2,84E-07	2,25E-07	9,99E-08	6,20E-08	2,48E-07	0,00E+00	1,75E-07	-6,28E-06
 IRP ²	kgBq U235 -eq	8,93E-01	4,91E-03	2,36E-01	2,43E-01	7,45E-02	5,08E-02	2,48E-01	0,00E+00	1,16E-01	-1,78E+00
 ETP-fw ¹	CTUe	2,11E+03	8,32E-01	5,73E+01	4,12E+01	9,52E+00	6,48E+00	4,17E+01	0,00E+00	1,39E+01	-2,07E+03
 HTP-c ¹	CTUh	1,72E-08	0,00E+00	1,58E-09	0,00E+00	1,08E-09	7,22E-10	0,00E+00	0,00E+00	5,63E-10	-3,78E-08
 HTP-nc ¹	CTUh	1,64E-06	9,09E-10	5,66E-08	4,50E-08	8,04E-09	5,15E-09	4,50E-08	0,00E+00	1,00E-08	-1,02E-06
 SQP ¹	dimensionless	2,48E+02	7,85E-01	1,56E+01	3,89E+01	2,21E+00	1,50E+00	3,90E+01	0,00E+00	9,78E+01	-1,19E+03

PM = Particulate Matter emissions; IRP = Ionizing radiation – human health; ETP-fw = Eco toxicity – freshwater; HTP-c = Human toxicity – cancer effects; HTP-nc = Human toxicity – non cancer effects; SQP = Potential Soil Quality Index (dimensionless)

"Reading example: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

1. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator
2. This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.

Resource use												
Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PERE	MJ	1,42E+02	1,61E-02	1,08E+01	7,95E-01	9,41E-02	6,41E-02	7,99E-01	0,00E+00	9,09E-01	-2,32E+02	
 PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
 PERT	MJ	1,42E+02	1,61E-02	1,08E+01	7,95E-01	9,41E-02	6,41E-02	7,99E-01	0,00E+00	9,09E-01	-2,32E+02	
 PENRE	MJ	1,47E+03	1,12E+00	7,06E+01	5,56E+01	1,74E+01	1,18E+01	5,70E+01	0,00E+00	2,54E+01	-8,57E+02	
 PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	
 PENRT	MJ	1,47E+03	1,12E+00	7,06E+01	5,56E+01	1,74E+01	1,18E+01	5,70E+01	0,00E+00	2,54E+01	-8,57E+02	
 SM	kg	6,29E+01	0,00E+00	1,27E-03	0,00E+00	8,54E-03	5,82E-03	2,27E-02	0,00E+00	1,10E-02	-1,27E+00	
 RSF	MJ	1,00E+01	5,75E-04	3,34E+00	2,85E-02	2,32E-03	1,58E-03	2,86E-02	0,00E+00	1,89E-02	-6,13E+00	
 NRSF	MJ	3,31E+02	2,06E-03	3,66E-02	1,02E-01	3,41E-02	2,32E-02	1,02E-01	0,00E+00	4,07E-02	-4,80E+00	
 FW	m ³	1,43E-01	1,20E-04	3,20E-02	5,94E-03	8,95E-04	6,10E-04	5,96E-03	0,00E+00	3,12E-02	-5,70E-01	

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non renewable primary energy resources; SM = Use of secondary materials; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Net use of fresh water

*Reading example: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

End of life - Waste

Indicator		Unit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	1,89E+00	5,79E-05	3,80E-02	2,87E-03	5,12E-04	3,49E-04	2,88E-03	0,00E+00	1,79E-03	-9,45E-02
	NHWD	kg	5,03E+00	5,46E-02	2,86E-01	2,70E+00	2,06E-02	1,40E-02	2,70E+00	0,00E+00	1,13E+02	-5,95E+00
	RWD	kg	9,48E-04	7,65E-06	3,19E-04	3,79E-04	1,21E-04	8,22E-05	3,85E-04	0,00E+00	1,65E-04	-2,55E-03

HWD = Hazardous waste disposed; NHWD = Non-hazardous waste disposed; RWD = Radioactive waste disposed

*Reading example: 9,0 E-03 = $9,0 \times 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

End of life - Output flow

Indicator			Unit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	2,54E-01	0,00E+00	2,12E-01	0,00E+00	8,26E-03	5,71E-03	3,17E-04	3,38E+02	1,00E-02	-1,03E+00	
	MER	kg	4,32E-03	0,00E+00	2,82E-06	0,00E+00	1,55E-04	1,77E-05	1,89E-02	0,00E+00	1,89E-04	-6,16E-02	
	EEE	MJ	4,88E+00	0,00E+00	6,75E-02	0,00E+00	8,92E-05	6,07E-05	2,19E-03	0,00E+00	1,56E-02	-1,34E-01	
	EET	MJ	7,39E+01	0,00E+00	1,02E+00	0,00E+00	1,35E-03	9,19E-04	3,31E-02	0,00E+00	2,36E-01	-2,03E+00	

CRU = Components for re-use; MFR = Materials for recycling; MER = Materials for energy recovery; EEE = Exported energy electrical; EET = Exported energy thermal

*Reading example: 9,0 E-03 = $9,0 \times 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

Biogenic Carbon Content

Indicator	Unit	At the factory gate
Biogenic carbon content in product	kg C	0,00E+00
Biogenic carbon content in accompanying packaging	kg C	0,00E+00

Note: 1 kg biogenic carbon is equivalent to 44/12 kg CO₂

Additional requirements

Greenhouse gas emissions from the use of electricity in the manufacturing phase

National production mix from import, low voltage (production of transmission lines, in addition to direct emissions and losses in grid) of applied electricity for the manufacturing process (A3).

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Electricity, Germany (kWh)	ecoinvent 3.6	585,93	g CO ₂ -eq/kWh

Dangerous substances

The product contains no substances given by the REACH Candidate list or the Norwegian priority list.

Indoor environment

Additional Environmental Information

Additional environmental impact indicators required in NPCR Part A for construction products											
Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	2,34E+01	7,43E-02	5,58E+00	3,68E+00	1,99E-01	1,98E-01	3,74E+00	0,00E+00	0,00E+00	-8,48E+01

GWPIOBC: Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation. In order to increase the transparency of biogenic carbon contribution to climate impact, the indicator GWP-IOBC is required as it declares climate impacts calculated according to the principle of instantaneous oxidation. GWP-IOBC is also referred to as GWP-GHG in context to Swedish public procurement legislation.

Bibliography

ISO 14025:2010 Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations - Principles and procedures.
 ISO 14044:2006 Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.
 EN 15804:2012+A2:2019 Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works - Core rules for environmental product declarations of construction products.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no Report number: 07.21
 Vold et. al., (2022) EPD generator for NPCR 012 Thermal insulation, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 07.22.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. April 2021, EPD-Norge.
 NPCR 012 Part B for Part B for Thermal insulation products, Ver. 2.0, 31.03.2022, EPD Norway.

 epd-norway Global Program Operator	Program operator and publisher The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Phone: +47 23 08 80 00 e-mail: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Owner of the declaration: Leca International Årnesvegen 1, 2009 Nordby	Phone: +47 41 43 71 00 e-mail: info@leca.no web: www.leca.no
	Author of the Life Cycle Assessment LCA.no AS Dokka 6B, 1671	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no
	Developer of EPD generator LCA.no AS Dokka 6B, 1671 Kråkerøy	Phone: +47 916 50 916 e-mail: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	web: www.eco-platform.org web: ECO Portal

URKUNDE

Fibo ExClay Deutschland GmbH 21769 Lamstedt, Deutschland

wird aufgrund des Zeichenbenutzungsvertrages Nr. 35638 zur DE-UZ 132
Ausgabe 2020 das Recht verliehen, für das Produkt

**Fibotherm Trockenschüttung 1-5 mm, Fibotherm Trockenschüttung leicht 4-10 mm,
Fibotherm Hohlraumschüttung 8-20 mm, Fibophon Schallschutzschüttung 0-2 mm,
Fibobau Nassestrichschüttung 0-2 mm (Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DE0)**

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



Bonn, den 26. Februar 2021

R. Wollmann

Geschäftsführer
RAL gGmbH



Bundesministerium
für Umwelt, Naturschutz
und nukleare Sicherheit



CERTIFICATE

Fibo ExClay Deutschland GmbH 21769 Lamstedt, Germany

is granted the right, on the basis of the contract on the use of the environmental label no. 35638 based on DE-UZ 132 Edition 2020, for the product

**Fibotherm Trockenschüttung 1-5 mm, Fibotherm Trockenschüttung leicht 4-10 mm,
Fibotherm Hohlraumschüttung 8-20 mm, Fibophon Schallschutzschüttung 0-2 mm,
Fibobau Nassestrichschüttung 0-2 mm (Anwendungstyp nach DIN 4108-10: DE0)**

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



Bonn, 26 February 2021

R. Wollmann

Managing Director
RAL gGmbH