

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:

















Helmut Köttner Wissenschaftlicher Leiter Freiburg, den 14.04.2025

Kottner



SHI Produktpass-Nr.:

1411-10-1015



Inhalt

FIBOTHERM Trockenschüttung

SHI-Produktbewertung 2024	
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.







SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

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 ≤ 300 µg/m³ Formaldehyd ≤ 24 µg/m³	Schadstoffgeprüft
Gültig bis: 12.03.2027			



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

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: 04.07.2	024		



SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

1411-10-1015





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: 05.07.2	024		



SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

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: 25.02.2	025		

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_H	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 Datenblati	t Wärmeleitfähigkeit
Bewertungsdatum: 24.07.2024	



SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

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: 25.02.2	025		



SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

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 Zer	tifikat vom 26.02.2021		
Bewertungsdatum: 05.07.2	024		



SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

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 oz Qualität der Innenraumluft	Materialien für Decken, Wände, sowie Schall- und Wärmedämm-Materialien	Emissionen: Formaldehyd, TVOC, TSVOC, Krebserregende Stoffe	herausragende Qualität
Nachweis: Emissionsprüfbe	richt des Bremer Umweltinstitu	its vom 26.02.2025.	
Bewertungsdatum: 14.04.2	025		

www.sentinel-holding.eu



SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

1411-10-1015



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.

www.sentinel-holding.eu



Produkt.

SHI Produktpass-Nr.:

FIBOTHERM Trockenschüttung

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%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



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 Wärmeleitfähigke	it [W/mK]	$\lambda = 0,100$
Schüttdichte	[kg/m³]	ca. 450
Verdichtungsgrad bei erhöhter Drucklast (5 kN/m²)	[%]	<1
Druckspannung bei 10% Stauchung	[t/m ²]	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	Institut für !	MPVA Neuwied Schall- und Wärmeschutz, Essen
Zertifikate BLAUER ENGEL, RAL I		nedämmstoff gemäß EN 14063-1

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

 $^{^*} Der \, Bedarf \, ist \, um \, das \, Volumen \, der \, ummantelten \, Installationskan\"{a}le \, oder \, Balken \, zu \, reduzieren.$

Lieferformen

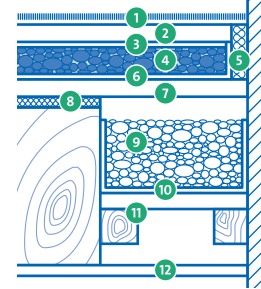
50-Liter-Sack	Maße I x b x h [cm]	ca. 80 x 40 x 17
36 Säcke pro Palette	Maße I x b x h [cm]	ca. 120 x 80 x 195
EAN-Nr.		40 26722 124509

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)

Lagerungtrocken und UV-geschützt lagernUV-Schutz der Folienverpackung6 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. Randdämmstreifen
- 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



Seite: 1/7

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

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)

10-20%



Seite: 2/7

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)



Seite: 3/7

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:

CA	S-Nr. Bezeichnung des Stoffes % Art Wert Einheit
1344-	28-1 Aluminiumoxid
	Langzeitwert: 1,25* 10** mg/m³ 2(II);*alveolengängig**einatembar; AGS, DFG
MAK	Langzeitwert: 1,5A 4E mg/m³ vgl.Abschn.V f)+g) und XII, Faserstaub: vgl. III

Zusätzliche Hinweise: Als Grundlage dienten 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.

Beschmutzte, 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 Handschuhmaterialen 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)



Seite: 4/7

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. I Hysikalische di	nd chemische Eigenschaften
	hysikalischen 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	11.18.8.1
Wasser:	Unlöslich.
Verteilungskoeffizient: n-Octanol/Was	ser: Nicht bestimmt.
Viskosität:	Ni olid la cadiminad
Dynamisch:	Nicht bestimmt.
Kinematisch:	Nicht bestimmt.
Lösemitteltrennprüfung:	Nicht anwendbar.
Lösemittelgehalt:	0.0%
Organische Lösemittel: VOC der Schweiz	0,0 % 0,00 %
VOC der Schweiz VOC der EU	0,00 %
Festkörpergehalt:	100.0 %

(Fortsetzung auf Seite 5)



Seite: 5/7

Druckdatum: 02.02.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 02.02.2018

Keine.

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 4)

9.2 Sonstige Angaben

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)



Seite: 6/7

Druckdatum: 02.02.2018 Versionsnummer 1 überarbeitet am: 02.02.2018

Handelsname: FIBOTHERM TS, TSL, HS, FIBOPHON

(Fortsetzung von Seite 5)

Weitere ökologische Hinweise:

Allgemeine Hinweise:

Im allgemeinen nicht wassergefährdend Keine Wassergefährdung bekannt.

12.5 Ergebnisse der PBT- und vPvB-Beurteilung

PBT: Nicht anwendbar. **vPvB:** Nicht anwendbar.

12.6 Andere schädliche Wirkungen Keine weiteren relevanten Informationen verfügbar.

ABSCHNITT 13: Hinweise zur Entsorgung

13.1 Verfahren der Abfallbehandlung

Empfehlung: Kleinere Mengen können gemeinsam mit Hausmüll deponiert werden.

Europäischer Abfallkatalog

Mögliche Abfallschlüsselnummer: Die konkrete Abfallschlüsselnummer ist abhängig von der Herkunft des Abfalls.

17 09 04 gemischte Bau- und Abbruchabfälle mit Ausnahme derjenigen, die unter 17 09 01, 17 09 02 und 17 09 03 fallen

Ungereinigte Verpackungen:

Empfehlung:

Kontaminierte Verpackungen sind optimal zu entleeren, sie können dann nach entsprechender Reinigung einer Wiederverwertung zugeführt werden.

Empfohlenes Reinigungsmittel:

Säcke gründlich ausschütteln.

Wasser, gegebenenfalls mit Zusatz von Reinigungsmitteln.

ABSCHNITT 14: Angaben zum Transport

14.1 UN-Nummer	
ADR, ADN, IMDG, IATA	entfällt
14.2 Ordnungsgemäße UN-Versandbezeichn ADR, ADN, IMDG, IATA	u ng entfällt
14.3 Transportgefahrenklassen	
ADR, ADN, IMDG, IATA	
Klasse	entfällt
14.4 Verpackungsgruppe	
ADR, IMDG, IATA	entfällt
14.5 Umweltgefahren:	Nicht anwendbar.
14.6 Besondere Vorsichtsmaßnahmen für de	n
Verwender	Nicht anwendbar.
14.7 Massengutbeförderung gemäß Anhang des MARPOL-Übereinkommens und gemäß	II
IBC-Code	Nicht anwendbar.

(Fortsetzung auf Seite 7)



Seite: 7/7

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 Gefahrengut 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

DE



Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

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





SAINT-GOBAIN

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 EPDNorway's procedures and guidelines for verification and approval of EPD tools.

Third party verifier:

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 14001ISO 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

Elisabet Amat - GREENIZE projects (no signature required



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

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.

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.

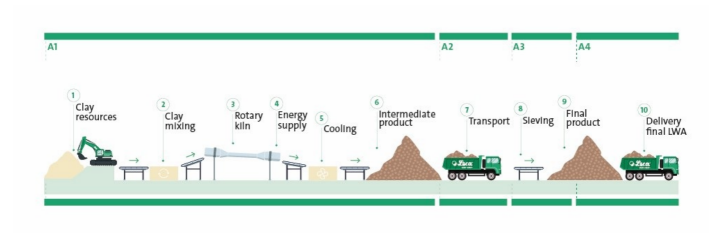
Materials	Source	Data quality	Year
Lightweight Aggregate (LWA)	Leca	EPD	2022



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

	Product stage Construction installation sta								Use stage					End of I	ife 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
A	41	A2	A3	A4	A5	В1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
2	Χ	Х	Х	X	Х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	Х	Χ	Х	Χ	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)	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)	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)	Unit	Value			
Waste treatment, reuse of LWA (kg)	kg	337,50			
Disposal (C4)	Unit	Value			
Disposal, landfilling of waste LWA (kg)	kg	112,50			
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.

Envir	nvironmental 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	
٨	ODP	kg CFC11 - 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	
4	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	
4	EP-Terrestial	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	
<u>%</u>	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

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.

[&]quot;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



Addi	tional e	environmental i	mpact indi	icators								
Ind	licator	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
(**) B	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
44.	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
48° D	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)

[&]quot;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

^{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	e use											
	licator	Unit	A1	A2	А3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
F	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
2	PERM	MJ	0,00E+00									
T _s	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
År of	PENRM	MJ	0,00E+00									
IA	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
2	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
Ø	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 resources used as raw materials; PENRM = Use of non renewable primary energy resources; SM = Use of secondary materials; PENRM = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Net use of fresh water

[&]quot;Reading example: 9,0 E-03 = 9,0*10-3 = 0,009" *INA Indicator Not Assessed



	End of life - Waste													
Indicator		icator	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*10-3 = 0,009" *INA Indicator Not Assessed

End of life	ind of life - Output flow														
Indica	tor	Unit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D			
@ D	CRU	kg	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			
DF	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			
50	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			
DI.	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*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 CO2-eg/kWh

Dangerous substances

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

Indoor environment

Additional Environmental Information

Additi	Additional environmental impact indicators required in NPCR Part A for construction products													
Indic	cator	Unit	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D		
GWP	IOBC	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		

GWP-IOBC: 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.

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

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



Bonn, den 26. Februar 2021

R. Wollinson Geschäftsführer

RAL gGmbH









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: DEO)

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



Bonn, 26 February 2021



Managing Director RAL gGmbH







