# **UMWELT-PRODUKTDEKLARATION**

nach ISO 14025 und EN 15804

Deklarationsinhaber Peter Seppele Gesellschaft m.b.H.

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

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

Deklarationsnummer EPD-PSG-20150321-IBA1-DE

usstellungsdatum 14.12.2015

Gültig bis 13.12.2020

Thermofloc – Zellulosedämmung boratfrei Peter Seppele Gesellschaft m.b.H.



www.bau-umwelt.com / https://epd-online.com





# 1. Allgemeine Angaben

#### Thermofloc - Zellulosedämmung Peter Seppele Gesellschaft m.b.H. Inhaber der Deklaration Programmhalter IBU - Institut Bauen und Umwelt e.V. Peter Seppele Gesellschaft m.b.H. Bahnhofstraße 79. Panoramastr. 1 A-9710 Feistritz/Drau 10178 Berlin Deutschland Deklarationsnummer Deklariertes Produkt/deklarierte Einheit EPD-PSG-20150321-IBA1-DE Für das Produkt Thermofloc wurden die erforderlichen Module gemäß EN 15804 für eine Ökobilanz "von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen" ermittelt. Die betrachteten Module A1-A3, A4-A5, C1-C4 und D wurden gemäß der PCR für Dämmstoffe aus Zellulosefasern für 1 kg Dämmstoff berechnet und deklariert. Diese Deklaration basiert auf den Gültigkeitsbereich: Produktkategorienregeln: Thermofloc – Zellulosedämmung boratfrei, aus dem Dämmstoffe aus Zellulosefasern, 05.2015 Werk der Fa. Peter Seppele Gesellschaft m.b.H., (PCR geprüft und zugelassen durch den unabhängigen Bahnhofstraße 79, 9710-Feistritz/Drau, in Österreich. Sachverständigenrat) Der Inhaber der Deklaration haftet für die zugrundeliegenden Angaben und Nachweise; eine Haftung des IBU in Bezug auf Herstellerinformationen, Ausstellungsdatum Ökobilanzdaten und Nachweise ist ausgeschlossen. 14.12.2015 Gültig bis 13.12.2020 Verifizierung Wermanes Die CEN Norm /EN 15804/ dient als Kern-PCR Verifizierung der EPD durch eine/n unabhängige/n Dritte/n gemäß /ISO 14025/ Prof. Dr.-Ing. Horst J. Bossenmayer (Präsident des Instituts Bauen und Umwelt e.V.) Minke Dr. Burkhart Lehmann Matthias Klingler Unabhängige/r Prüfer/in vom SVR bestellt

### 2. Produkt

# 2.1 Produktbeschreibung

Der Thermofloc - Zellulosedämmstoff wird aus sortenreinem Papier von Tageszeitungen unter Zugabe von Additiven zum Schutz gegen Brand und Schimmel hergestellt. Der Zellulosedämmstoff wird von zertifizierten Verarbeitern mit speziell dafür ausgerüsteten Verblasmaschinen eingebaut.

# 2.2 Anwendung

- Nicht begehbare Aufblasdämmung für Decken unter nicht ausgebauten Dachgeschossen (Dämmen zwischen oder über der Tragkonstruktion) Einblasdämmung zwischen den Lagerhölzern von Fußbodenkonstruktionen als Hohlraumdämmung bzw. Dämpfung

Anwendungsbereich Decke /Boden:

- Einblasdämmung für Flachdächer mit oberer Abdeckung und nicht belüftetem Hohlraum unter der Dachabdichtung- Einblasdämmung für geneigte und nicht belüftete Hohlräume unter der Dachabdichtung (Vollsparrendämmung)Anwendungsbereich Dach:

- Einblasdämmung für Zwischenwandhohlräume im Holzrahmenbau
- Einblasdämmung für Außenwandhohlräume im HolzrahmenbauAnwendungsbereich Wand und Fassade:

Thermofloc Zellulosedämmung ist für Verwendungszecke einsetzbar, wo der nicht belastete Dämmstoff vorwiegend in vertikale oder horizontale Hohlräume raumfüllend eingeblasen oder auf horizontale leicht gewölbte bzw. leicht geneigte (≤ 10°) Flächen freiliegend offen aufgeblasen wird.

# 2.3 Technische Daten

In folgender Tabelle sind die technischen Daten des Produktes zu sehen.

# **Bautechnische Daten**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Setzmaß nach ISO 18393,		
Methode A- Setzmaß nach	4,4	%
Schlaganregung		



Setzmaß nach ISO 18393,	_	
Methode C- Setzmaß nach	0	%
Vibration		
Wasseraufnahme nach EN1609	14,5 bzw.	
bei einer Dicke von 10 cm und	44,0	kg
einer Dichte von 30 bzw. 60 kg/m³	,-	
Wasserdampfdiffusionswiderstand szahl µ	2	-
Strömungswiderstand EN29053		_
bei 30 kg/m³	6,1	kPa/m²
Wärmeleitfähigkeit Nennwert λD	0.020	\\//m\/\
nach EN 10456; Einblasverfahren	0,039	W/(mK)
Wärmeleitfähigkeit Nennwert λD	0.040	\\///ma\/\
nach EN 10456; Sprühverfahren	0,042	W/(mK)
Brandverhalten Klassifizierung		
nach EN 13501-1 40-100 mm	B-s2,d0	-
>100 mm		
Resistenz gegen biologische		
Einwirkung Nach Annex C des	0	Klasse
CUAPs		
Metallkorrosion nach Annex E	keine	
des CUAPs	Kelile	_
Schadstoffe nach EU Richtlinie	keine	_
67/548/EWG	Kenie	
Feuchte Umrechnungsfaktor Fm		
der Wärmeleitfähigkeit (23°C	1,027	_
50% rel. Luftfeuchte -23° 80%	1,027	
relative Luftfeuchte)		
Dichtebereich in Abhängigkeit des	30 - 60	_
Anwendungsbereichs	00 00	
Vertikaler : Außenwand und	42 - 60	kg/m³
Zwischenwandholräume		
Geneigt : Einblasdämmung in		
Hohlräumen unter	42 - 60	kg/m³
Dachabdichtung >10° Neigung		
Horizontal : Einblasdämmung in	42 - 60	kg/m³
Flachdach- Deckenholräume		,
Horizontal : Freiliegende nicht	00 44	1 . 1 . 2
begehbare Aufblasdämmung für	30 - 44	kg/m³
Deckenkonstruktionen		

# **2.4** Inverkehrbringung/Anwendungsregeln ETA-05/0186 gültig bis 13.11.2015

#### 2.5 Lieferzustand

Der Dämmstoff wird in PE-Säcken zu je 12, 12,5 bzw. 14 kg auf Paletten zu je 21 bzw. 24 Stück pro Palette ausgeliefert. Die Paletten werden per LKW zum Kunden geliefert.

# 2.6 Grundstoffe/Hilfsstoffe

Für die Herstellung der Thermofloc-Produkte wird ausschließlich Zeitungspapier in Form von Altpapier der Klasse 2.01 und/oder 2.02 gemäß ÖNORM EN 643 als Basisrohstoff verwendet. Dieses ist zu rund 91,6 Gew. - % im Produkt enthalten und wird von verschiedenen Entsorgungsunternehmen angeliefert. Als stabilisierendes Schimmel- und Brandschutzmittel (im Folgenden als "Brandschutzmittel" bezeichnet) werden Additive auf mineralischer Basis zugesetzt. Das Brandschutzmittel ist zu etwa 8,4 Gew. - % im Produkt enthalten. Die funktionale chemische Gruppe des Brandschutzmittels ist das Sulfat.

#### 2.7 Herstellung

1) Sortenreines Tageszeitungspapier der Klasse 2.01 und/oder 2.02 gemäß EN 643 wird mit Hilfe eines Staplers der Anlage zugeführt.Die Grund- und Hilfsstoffe für Thermofloc Zellulosedämmung werden

per LKW zum Werk angeliefert und dort bis zur Produktion gelagert. Die Herstellung des Zellulosedämmstoffs Thermofloc erfolgt in der Fertigungsstätte in Feistritz an der Drau (Österreich). Der Produktionsprozess wird in folgenden Punkten beschrieben.

- 2) Über ein Förderband gelangen die Tageszeitungen in den Schredder, wo das Papier zerkleinert wird.
- 3) Das zerkleinerte Tageszeitungspapier wird über Becherförderer, Magnetabscheider und NE-Abscheider in den Vorbehälter weitertransportiert, wo es über Wiegebänder in die Refiner gelangt.
- 4) In den Refinern wird das Papier zerfasert und mit mineralischen Additiven imprägniert, um den Zellulosedämmstoff vor Brand, Schimmel und Ungeziefer zu schützen.
- 5) Über Rohrleitungen wird der Zellulosedämmstoff mittels Ventilatoren in einen Filter-Vorbehälter geblasen und von dort aus mit Hilfe von Schnecken zur Absackung weitertransportiert, wo der Zellulosedämmstoff in der Presskammer mittels Pressstempel in Form gepresst und in Säcken luftdicht verpackt wird. Die Säcke werden mit Hilfe eines Roboters auf Einwegpaletten geschlichtet und anschließend mit einer Power-Stretch-Folie für den Export eingewickelt.

# 2.8 Umwelt und Gesundheit während der Herstellung

Bei der Produktion fallen Staubemissionen < 1 mg/m³, an. Es werden keine Inhaltsstoffe mit umweltgefährdendem Potenzial verwendet. Maßnahmen des Gesundheits- und Umweltschutzes im Herstellungsprozessprozess, die über die nationalen Vorschriften oder anlagenspezifischen Anforderungen hinausgehen, werden im Rahmen des Umweltmanagementsystems nach ISO 14001, beschrieben.

### 2.9 Produktverarbeitung/Installation

Der Zellulosedämmstoff wird von zertifizierten Verarbeitern mit speziell dafür ausgerüsteten Verblasmaschinen eingebaut.

#### 2.10 Verpackung

Die Produkte werden in PE-Säcken verpackt, auf Paletten geschlichtet und mit einer Power-Stretch-Folie ummantelt.

# 2.11 Nutzungszustand

Bei bestimmungsgemäßer Verwendung sind während der Nutzungsphase keine stofflichen Veränderungen der Zusammensetzung zu erwarten.

# 2.12 Umwelt & Gesundheit während der Nutzung Bei bestimmungsgemäßer Anwendung des Produktes sind nach heutigem Erkenntnisstand keine Gefährdungen für Wasser, Luft und Boden zu erwarten.

#### 2.13 Referenz-Nutzungsdauer

50 Jahre beträgt eine konservative Schätzung der Referenz-Nutzungsdauer von Zellulosefaserflocken unter folgenden Bedingungen: einwandfreie Produkt-, Planungs-, Ausführungs- und Instandhaltungsqualität, keine extremen inneren oder äußeren Umgebungs-bedingungen, mitteleuropäisches Klima.



/Nutzungsdauerkatalog der Bau-EPD GmbH für die Erstellung von EPDs/", Stand 22.04.2014.

# 2.14 Außergewöhnliche Einwirkungen

#### **Brand**

#### **Brandschutz**

Bezeichnung	Wert
Baustoffklasse	В
Brennendes Abtropfen	d0
Rauchgasentwicklung	s2

#### Wasser

Das Verhalten des Produkts bei unvorhergesehener Wassereinwirkung, sowie mögliche Folgen auf die Umwelt, sind dem Hersteller nicht bekannt.

# Mechanische Zerstörung

Das Verhalten des Produkts bei unvorhergesehener mechanischer Zerstörung, sowie mögliche Folgen auf die Umwelt, sind dem Hersteller nicht bekannt.

### 2.15 Nachnutzungsphase

Nicht verunreinigte Zellulosedämmung kann wieder verarbeitet werden. Ist dies nicht der Fall bzw. ist der Dämmstoff verunreinigt, wird er als Restmüll entsorgt und in einer Müllverbrennungsanlage verbrannt (thermische Verwertung).

### 2.16 Entsorgung

Die möglichen Entsorgungswege sind Wiederverwendung oder thermische Verwertung. Der österreichische Abfallcode /ASN/ für das Produkt lautet 91101, der europäische Abfallcode /EWC/ lautet 170604.

#### 2.17 Weitere Informationen

https://www.thermofloc.at/

# 3. LCA: Rechenregeln

#### 3.1 Deklarierte Einheit

Für das Produkt Thermofloc wurden die erforderlichen Module gemäß EN 15804 für eine Ökobilanz "von der Wiege bis zum Werkstor mit Optionen" gewählt. Die betrachteten Module A1 bis A3, A4 bis A5, C1 bis C4 sowie das Modul D wurden gemäß der PCR für Dämmstoffe aus Zellulosefasern für 1 kg Dämmung gewählt und deklariert.

#### **Deklarierte Einheit**

Bezeichnung	Wert	Einheit
Deklarierte Einheit	1	kg
Rohdichte	30 - 60	kg/m <sup>3</sup>

# 3.2 Systemgrenze

Bilanz von der Wiege bis zur Bahre. Die Ökobilanz bezieht sich auf die Bereitstellung (Modul A1), den Transport (Modul A2), die Herstellung (Modul A3), die Auslieferung (Modul A4), den Einbau (Modul A5), die Entsorgungsphase (Module C1-C4) sowie die Gutschriften und Lasten (Modul D).

#### 3.3 Abschätzungen und Annahmen

Für die Transportaufwendungen aller berücksichtigten In- und Outputs wurden entweder die tatsächlichen Transportdistanzen auf km gerundet eingesetzt oder Annahmen getroffen.

Als mittlere Transportdistanz bei der Abfallentsorgung wurden 150 km angenommen. Das entspricht der angenommenen durchschnittlichen Transportdistanz zu den in Österreich umliegenden Müllverbrennungsanlagen.

Die Auslieferungsdistanz zur Baustelle beträgt durchschnittlich 635 km.

Für die Europaletten wurden 10 Umläufe angenommen.

# 3.4 Abschneideregeln

Hilfsstoffe wie Schmieröle wurden nicht deklariert. Aufgrund einer durchgeführten Sensitivitätsanalyse ist davon auszugehen, dass die nicht betrachteten Hilfsstoffe insgesamt deutlich weniger als 5 % zu jeder einzelnen Wirkungskategorie beitragen.

Die für die Herstellung des betrachteten Dämmstoffs benötigten Maschinen, Anlagen und sonstige Infrastruktur wurden in der Ökobilanz nicht berücksichtigt.

Es wurden alle Daten aus der Betriebsdatenerhebung für die Thermofloc Zellulosedämmung der Firma Peter Seppele Ges.m.b.H. berücksichtigt. Alle für die Rezeptur eingesetzten Ausgangsstoffe und die ermittelten Produktionsabfälle wurden bei der Bilanzierung berücksichtigt.

#### 3.5 Hintergrunddaten

Die Modellierung erfolgte mit der von der ifu Hamburg GmbH entwickelten Software Umberto NXT Universial (Version 7.1) unter Verwendung der /GaBi Professional database/ 2014. Um die Vergleichbarkeit der Ergebnisse zu gewährleisten wurden für alle wichtigen Prozesse, wenn möglich, Hintergrunddaten der Datenquelle PE verwendet. Da kein entsprechender GaBi Professional-Datensatz vorliegt, wurde für das Vorprodukt des Brandschutzmittels ein Datensatz der /GaBi Extension database XIIIb: ecoinvent 3.1 integrated/ (2014) verwendet.

### 3.6 Datenqualität

Die in der PCR-A /IBU 2013/ festgelegten Anforderungen an die Datenqualität wurden eingehalten. Die verwendeten Daten wurden im Juni -Juli 2015 übermittelt und beziehen sich auf das Betriebsjahr 2014.

# 3.7 Betrachtungszeitraum

Der Betrachtungszeitraum erstreckt sich von Jänner bis Dezember 2014.

# 3.8 Allokation

Es entstehen keine Nebenprodukte. Die vollständige Behandlung der Abfälle aus der Herstellung liegt innerhalb der Systemgrenzen und erfordert keine Deklaration in Modul D.

Da für die thermische Verwertung von Polyethylen und den Paletten getrennte GaBi-Datensätze vorliegen, treten keine Multi-Input-Prozesse auf.

Für die Entsorgungsphase sowie die Errichtungsphase wurde das Szenario "Thermische Abfallbehandlung" gewählt. Dabei wird der Status "Ende der



Abfalleigenschaften" nicht vor der Verbrennung erreicht. Es wird angenommen, dass die Anlage einen R1-Wert < 0,6 hat. Die Umwelteinwirkung der Abfallaufbereitung und der Verbrennungsprozesse wird deshalb als Beseitigungsprozess in C4 bzw. A5 (Verpackungsmaterialien) deklariert. Die bei der Abfallbehandlung produzierte Nutzenergie wird als exportierte Energie in C4 bzw. A5 und die mit der erzeugten Energie produzierten Gutschriften in Modul D deklariert. (vgl. IBU 2013)

Das Altpapier ist ein Sekundärrohstoff. Die Sammlung und Sortierung des Altpapiers wird als vollständige Abfallbehandlung dem vorherigen Produktsystem angelastet und nicht dem Produkt der Peter Seppele Ges. m.b.H. Hierfür wird lediglich der Transport zum Werk angerechnet.

Es werden keine Sekundärbrennstoffe eingesetzt.

# 3.9 Vergleichbarkeit

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

# 4. LCA: Szenarien und weitere technische Informationen

Die folgenden technischen Informationen sind Grundlage für die deklarierten Module.

Transport zu Baustelle (A4)

Transport 2d Badotono (A4)								
Bezeichnung	Wert	Einheit						
Transport Distanz								
Durchschnittliche	250 und	km						
Transportdistanzen Inland und	800	KIII						
Ausland								
Auslastung (einschließlich	100	%						
Leerfahrten)	100	70						
Rohdichte der transportierten	30 - 60	kg/m³						
Produkte	30 - 60	kg/III°						
Volumen-Auslastungsfaktor	1	-						

Einbau ins Gebäude (A5)

Einbau ins Gebaude (A5)		
Bezeichnung	Wert	Einheit
Hilfsstoff	-	kg
Wasserverbrauch	-	m³
Sonstige Ressourcen	-	kg
Stromverbrauch	2,60E-05	kWh
Sonstige Energieträger	-	MJ
Materialverlust	-	kg
Output-Stoffe als Folge der		
Abfallbehandlung auf der	-	kg
Baustelle		
Staub in die Luft	_	kg
VOC in die Luft	-	kg

Referenz Nutzungsdauer

Bezeichnung	Wert	Einheit
Referenz Nutzungsdauer	50	а

Ende des Lebenswegs (C1-C4)

Eliac acc Ecoclionogo (o i o-	• •	
Bezeichnung	Wert	Einheit
Getrennt gesammelt	-	kg
Als gemischter Bauabfall	_	kg
gesammelt		9
Zur Wiederverwendung	-	kg
Zum Recycling	-	kg
Zur Energierückgewinnung	0,916	kg
Zur Deponierung	-	kg

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

Bezeichnung	Wert	Einheit
Zellulosefaserdämmstoff nicht verunreinigt; Wiederverwendung	1	kg
Zellulosedämmstoff verunreinigt; Energierückgewinnung	0,916	kg



# 5. LCA: Ergebnisse

ANGABE DER SYSTEMGRENZEN (X = IN ÖKOBILANZ ENTHALTEN; MND = MODUL NICHT DEKLARIERT)																
Produ	Produktionsstadiu m		Stadium der Errichtung des Bauwerks			Nutzungsstadium				Ent	sorgun	gsstadi		Gutschriften und Lasten außerhalb der Systemgrenze		
Rohstoffversorgung	Transport	Herstellung	Transport vom Hersteller zum Verwendungsort	Montage	Nutzung / Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieeinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Wassereinsatz für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau / Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- oder Recyclingpotenzial
A1	A2	А3	A4	<b>A</b> 5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	B7	C1	C2	СЗ	C4	D
Х	Х	Х	Х	Х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	Х	Х	Х	Х	Х

#### ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ UMWELTAUSWIRKUNGEN: 1 kg Thermofloc Zellulosedämmstoff Param Einheit Δ1 Α2 **A3** Α4 Α5 C<sub>1</sub> C2 C3 C4 D eter 3.30F-2 2,20E-2 0.00E+0 7.87E-3 **GWP** [kg CO<sub>2</sub>-Äq.] 4.30E-2 1.90E-2 1.80E-2 0.00E+0 3,10E-2 -8,26E-1 ODP [kg CFC11-Äq.] 2,69E-9 1,21E-13 2,33E-13 6,19E-14 5,09E-14 0,00E+0 1,46E-14 0,00E+0 6,46E-12 -5,95E-12 [kg SO<sub>2</sub>-Äq.] 4,77E-4 8,63E-5 9,80E-5 1.48E-4 1,67E-6 0,00E+0 3,50E-5 0.00E+0 2.95E-4

-5,18E-3 EP [kg (PO<sub>4</sub>)<sup>3</sup>-Äq.] 5,87E-5 2,20E-5 8,20E-6 4,00E-5 3,14E-7 0,00E+0 9,45E-6 0,00E+0 5,18E-5 -5,43E-4 POCP [kg Ethen-Äq.] 2.94E-5 -2.88E-5 1.13E-5 -5,03E-5 1,94E-7 0.00E+0 -1.19E-5 0.00E+0 2,10E-5 -3.94E-4 ADPE [kg Sb-Äq.] 2,19E-6 8,94E-10 2,01E-8 1,72E-9 1,15E-10 0,00E+0 4,07E-10 0,00E+0 2,37E-8 -6,71E-8

GWP = Globales Erwärmungspotenzial; ODP = Abbau Potential der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Legende Wasser; EP = Eutrophierungspotenzial; POCP = Bildungspotential für troposphärisches Ozon; ADPE = Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen; ADPF = Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe

#### LANZ RESSOURCENEINSATZ: 1 kg Thermofloc Zellulosedämmstoff ERGEBNISSE DER ÖKOB Parameter Einheit **A1 A2** А3 Α5 C1 C3 C4 D A4 PERE 3,80E-2 1,50E-2 5,96E-1 3,40E-2 4,00E-4 0,00E+0 8,00E-3 0,00E+0 1,30E+1 -1,65E+0 [MJ] PERM [MJ] 1.29E+1 0,00E+0 0,00E+0 0.00E+0 0.00E+0 0.00E+0 0.00E+0 0.00E+0 -1.29E+1 0.00E+0 PERT [MJ] 1,30E+1 1,50E-2 5,96E-1 3,40E-2 4,00E-4 0,00E+0 8,00E-3 0,00E+0 4,00E-2 -1,65E+0 PENRE [MJ] 2,63E-1 6,07E-1 4,45E-1 3,00E-3 0,00E+0 1,05E-1 0,00E+0 4,22E-1 -9,09E+0 **PENRM** [MJ] 0,00E+0 PENRT 4,45E-1 3,00E-3 0,00E+0 1,05E-1 0,00E+0 4,22E-1 -9,09E+0 [MJ] 7,52E-1 2,63E-1 6,07E-1 9,16E-1 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 SM [ka] RSF 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 [MJ] 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 0,00E+0 NRSF [MJ] 0,00E+0 1,50E-4 2,48E-5 4,51E-4 4,85E-5 0.00E+0 4,72E-6 FW 2,00E-5 0,00E+0 $[m^3]$ 3,79E-3 -1.94E-3

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

# ERGEBNISSE DER ÖKOBILANZ OUTPUT-FLÜSSE UND ABFALLKATEGORIEN: 1 kg Thermofloc Zellulosedämmstoff

Parameter	Einheit	<b>A</b> 1	A2	А3	A4	<b>A</b> 5	C1	C2	СЗ	C4	D
HWD	[kg]	7,56E-7	1,33E-7	2,97E-5	3,57E-7	1,27E-10	0,00E+0	8,43E-8	0,00E+0	0,00E+0	-3,22E-6
NHWD	[kg]	6,17E-2	2,50E-3	2,45E-2	4,50E-3	2,08E-5	0,00E+0	1,06E-3	0,00E+0	2,11E-5	-7,53E-1
RWD	[kg]	3,34E-5	5,41E-7	1,02E-6	7,84E-7	2,38E-7	0,00E+0	1,85E-7	0,00E+0	9,25E-6	-9,17E-5
CRU	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
MFR	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
MER	[kg]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0
EEE	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	4,10E-2	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	1,70E+0	0,00E+0
EET	[MJ]	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	9,20E-2	0,00E+0	0,00E+0	0,00E+0	4,01E+0	0,00E+0

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

# 6. LCA: Interpretation

Es ist anzumerken, dass die Wirkungsabschätzungsergebnisse nur relative Aussagen sind, die keine Aussagen über "Endpunkte" der Wirkungskategorien, Überschreitung von Schwellenwerten, Sicherheitsmargen oder über Risiken enthalten.

6.1 Indikatoren der Sachbilanz

6.1.1 Einsatz von Süßwasserressourcen Der Hauptanteil des Nettofrischwasserverbrauchs resultiert aus der Herstellung des mineralischen Brandschutzmittels. Bei der Produktion und beim Einblasen des Zellulosedämmstoffs wird kein Wasser eingesetzt.

6.1.2 Abfälle Der größte Anteil des produzierten Abfalls ist nicht



gefährlicher Abfall. Bei der Produktion von Thermofloc fallen keine gefährlichen und radioaktiven Abfälle an.

erneuerbar

# 6.1.3 Primärenergieeinsatz nicht erneuerbar und

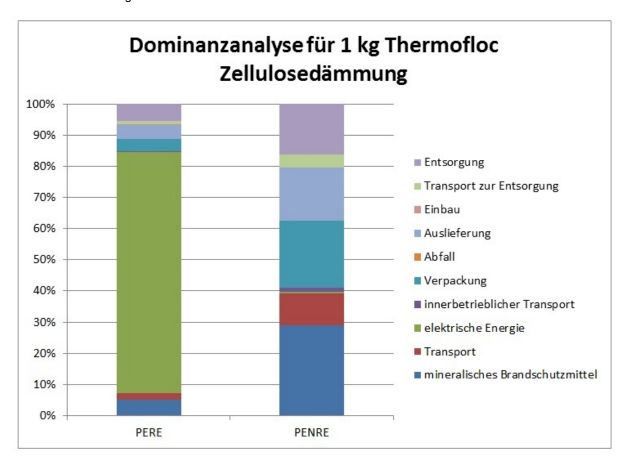


Abbildung 5: Dominanzanalyse des Primärenergieeinsatzes

Der Primärenergieverbrauch an nicht erneuerbaren Ressourcen (**PENRE**) wird zu knapp über 50 % durch den Einsatz von Gas und Strom für die Herstellung des mineralischen Brandschutzmittels und die Kunststoffverpackung bestimmt. Des Weiteren haben die Auslieferung, die Entsorgung und der Transport relevante Anteile am Primärenergieverbrauch von nicht regenerierbaren Energiequellen. Der bezogene Strommix der Fa. Kelag ist zu etwa 80 % am Verbrauch an den erneuerbaren Energien (**PERE**) verantwortlich. Weitere Faktoren wie das mineralische Brandschutzmittel, die Verpackung, die Auslieferung und die Entsorgung machen insgesamt fast 20 % aus.

6.2 Indikatoren der Wirkungsabschätzung



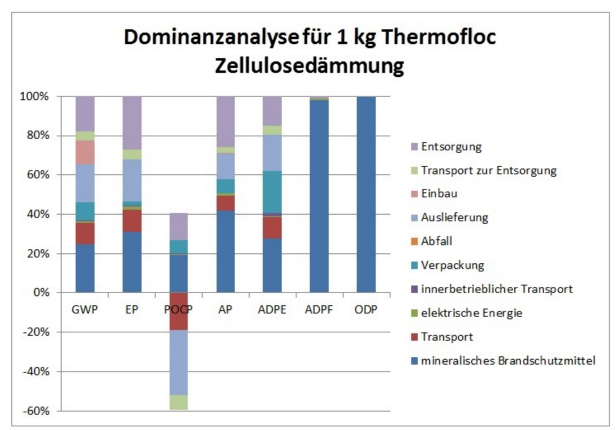


Abbildung 6: Dominanzanalyse der Indikatoren der Wirkungsabschätzung

6.2.1 Treibhauspotenzial (**GWP**)
Das Treibhauspotenzial (**GWP**) wird durch das
Vorprodukt des mineralischen Brandschutzmittels,
durch den Transport der Auslieferung der Produkte
und durch die Verbrennung in der
Müllverbrennungsanlage bestimmt.

6.2.2 Eutrophierungspotenzial (**EP**)
Die Hauptverursacher des Eutrophierungspotenzials sind das mineralische Brandschutzmittel, die Transporte der Rohstoffe zum Werk sowie zu den Kunden und die Entsorgung in der Müllverbrennungsanlage.

# 6.2.3 Photochemisches Ozonbildungspotenzial (**POCP**)

Die Transporte ergeben beim **POCP** negative Werte, was der in der EN 15804 vorgeschriebenen Methode, in der bestimmte Stickoxide negatives **POCP** aufweisen, zuschulden ist. Es sollte daraus nicht geschlossen werden, dass sich durch den Ausstoß von Abgasen, das photochemische Oxidationspotenzial grundsätzlich verbessert. Bei den negativen Auswirkungen haben das mineralische

Brandschutzmittel und die Entsorgung des Produkts in der Müllverbrennungsanlage den größten Anteil.

# 6.2.4 Versauerungspotenzial (AP)

Zum Versauerungspotential trägt vor allem das mineralische Brandschutzmittel mit über 40 % bei, gefolgt von der Entsorgung in der Müllverbrennungsanlage und der Auslieferung des Zellulosedämmstoffs.

# 6.2.5 Abiotischer Ressourcenverbrauch elementar (ADPE)

Das mineralische Brandschutzmittel, die Verpackung, die Auslieferung sowie die Verbrennung in der Abfallverbrennungsanlage machen fast 100 % beim elementaren abiotischen Ressourcenverbrauch aus.

# 6.2.6 Abiotischer Ressourcenverbrauch fossil (ADPF)

Mit etwa 100 % Anteil wird der abiotische Ressourcenverbrauch fossiler Brennstoffe durch das Vorprodukt des mineralischen Brandschutzmittels dominiert.

#### 6.2.7 Ozonabbaupotenzial (ODP)

Wie schon beim abiotischen Ressourcenverbrauch fossiler Brennstoffe dominiert das mineralische Brandschutzmittel mit knappen 100 % die Wirkungskategorie des Ozonabbaupotenzials.

# 7. Nachweise

# Formaldehyd- und VOC-Emissionen

Es wurde im Rahmen des natureplus-Qualitätszeichens eine Prüfkammeruntersuchung auf Formaldehyd- und VOC-Emissionen /Prüfbericht-Nr. H 6960 FM; Bremer Umweltinstitut GmbH/, vom 04.01.2013, durchgeführt. Die natureplus-Grenzwerte für Formaldehyd- und VOC-Konzentrationen in der Prüfkammer wurden eingehalten.



# 8. Literaturhinweise

**ISO 14046** Environmental management — Waterfootprint — Principles, requirements and guidelines; Englische Fassung ISO 14046:2014

**Nutzungsdauerkatalog für die Erstellung von EPDs** Nutzungsdauerkatalog der Bau-EPD GmbH für die Erstellung von EPDs, Stand 22.04.2014

#### **ÖNORM EN 643**

Papier, Karton und Pappe - Europäische Lister der Altpapier-Standardsorten, Ausgabe: 2014-12-01

#### ISO 18393-1

Thermal insulation products - Determination of ageing by settlement - Part 1: Blown loose-fill insulation for ventilated attics, Ausgabe: 2012-07-01

#### ETA-05/0186

Europäisch technische Zulassung, Österreichisches Institut für Bautechnik

#### **ÖNORM EN 1609**

Wärmedämmstoffe für das Bauwesen - Bestimmung der Wasseraufnahme bei kurzzeitigem teilweisem Eintauchen, Ausgabe: 2013-04-15

#### **ÖNORM EN 29053**

Akustik - Materialien für akustische Anwendungen - Bestimmung des Strömungswiderstandes, Ausgabe: 1993-08-01

# **ÖNORM EN 13501-1**

Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten, Ausgabe: 2009-12-01

# ISO 14001

Environmental management systems - Requirements with guidance for use, Ausgabe: 2015-09-15

#### ASN

Abfallschlüsselnummer: Verordnung des Bundesministers für Land- und Forstwirtschaft, Umwelt und Wasserwirtschaft über ein Abfallverzeichnis (Abfallverzeichnisverordnung)

#### **FWC**

Abfallverzeichnis-Verordnung vom 10. Dezember 2001 (BGBI. I S. 3379), die zuletzt durch Artikel 5 Absatz 22 des Gesetzes vom 24. Februar 2012 (BGBI. I S. 212) geändert worden ist.

#### GaBi Professional database

GaBi Professional Database 2014, Hrsg. PE International AG, Leinfelden – Echterdingen, 2013.

# GaBi Extension database XIIIb: ecoinvent 3.1 integrated

GaBi Extension database XIIIb: ecoinvent 3.1 integrated 2013, Hrsg. PE International AG, Leinfelden – Echterdingen, 2013.

#### **IBU 2015**

PCR Anleitungstexte für gebäudebezogene Produkte und Dienstleistungen – Teil B: Anforderungen an die EPD für Dämmstoffe aus Zellulosefasern, Version 1.0, vom 05.05.2015

#### Prüfbericht-Nr. H 6960 FM

Bremer Umweltinstitut GmbH, vom 04.01.2013

**Institut Bauen und Umwelt e.V.**, Berlin (Hrsg.): Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs);

**Allgemeine Grundsätze** für das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), 2013-04.

**Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil A**: Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht. 2013-04.

### ISO 14025

DIN EN ISO 14025:2011-10, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

#### EN 15804

EN 15804:2012-04+A1 2013, Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Core rules for the product category of construction products.



# Herausgeber

+49 (0)30 3087748- 0 Institut Bauen und Umwelt e.V. Tel Panoramastr.1 Fax +49 (0)30 3087748- 29 info@bau-umwelt.com 10178 Berlin Mail Deutschland Web www.bau-umwelt.com



### Programmhalter

+49 (0)30 3087748- 0 +49 (0)30 3087748- 29 Institut Bauen und Umwelt e.V. Tel Panoramastr.1 Fax 10178 Berlin Mail info@bau-umwelt.com Web www.bau-umwelt.com Deutschland



# Ersteller der Ökobilanz

Tel +43 13192005 Österreichisches Institut für Bauen und Ökologie GmbH Fax +43 13192005-50 Alserbachstraße 5/8 philipp.boogman@ibo.at Mail 1090 Wien Web www.ibo.at Austria



### Inhaber der Deklaration

Peter Seppele Gesellschaft m.b.H. Bahnhofstraße 79 9710 Feistritz/Drau Austria

+43 (0) 4245 6201 Tel +43 4245 6336 Fax Mail office@thermofloc.com https://www.thermofloc.at