

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

FOAMGLAS® S3

Thermische isolatie toepassingen





Geldig van	22/09/2021
Geldig tot	22/09/2026

In overeenstemming met ISO 14025, EN 15804+A2 en "Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken juli 2020" van de Nationale Milieudatabase.



1 ALGEMENE INFORMATIE

Eigenaar van het EPD

Pittsburgh Corning

PCE - Pittsburgh Corning Europe
Albertkade 1
B 3980 Tessenderlo Belgium

Functionele eenheid

"Thermische isolatie van 1m2 muur, gevel, dak, en plafond met het product FOAMGLAS® S3, met een dichtheid van 130 kg kg/m3 wat een thermische weerstand (R-waarde) geeft van minstens 3,556 (m2.K/W) (160 mm dikte), met een levensduur van 100 jaar."

PCR

EN 15804+A2 en "Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken juli 2020."

Commerciële Referentie

FOAMGLAS® S3

Geldig van

22/09/2021

Geldig tot

22/09/2026

Auteur (s) van de LCA en EPD

WeLOOP
254 rue du Bourg
59130 Lambersart
FRANCE

Reikwijdte van de verklaring

De levenscyclusanalyse (LCA) is uitgevoerd in overeenstemming met de norm EN 15804+A2 en de aanvulling van de Nederlandse norm "Bepalingsmethode Milieuprestatie Bouwwerken juli 2020". De gebruikte data zijn afkomstig van FOAMGLAS® voor specifieke data en Ecoinvent 3.6 voor generieke data. Deze individuele EPD omvat de "van wieg tot graf" LCA van het FOAMGLAS® S3 product, geproduceerd in België en Tsjechië. FOAMGLAS® S3 producten kunnen worden gebruikt om binnenmuren, buitenmuren en daken te isoleren voor een referentielevensduur van 100 jaar. Het end-of-life-scenario omvat 85% stort, 5% verbranding en 10% productrecycling.

Verificatie

PCR documenten die dienden als basis voor de verificatie: EN 15804/A2

Onafhankelijke verificatie van de milieuverklaring en gegevens volgens norm EN ISO 14025:2010

□ intern		⊠ extern	
Naam	Fred van der Burgh	Telefoonnummer	++ 31 (0)6 28976909
Bedijf	Agrodome B.V.	Email	fred@agrodome.nl
Adres van het bedrijf	Generaal Foulkesweg 42A, 6703 BT Wageningen	Website	www.agrodome.nl



2 PRODUCTNAAM

Deze EPD bevat de milieueffecten van het volgende product : FOAMGLAS® S3

3 PRODUCTBESCHRIJVING

FOAMGLAS® S3 is een isolatieproduct voor gebouwen, gemaakt van cellulair glas. Het product wordt toegepast in de benodigde afmetingen in de vorm van blokken, platen of andere specifieke formaten.

FOAMGLAS® S3 bestaat voornamelijk uit zand, veldspaat, gerecycled glas en productie glasafval. De volgende tabellen beschrijven de hoeveelheden materialen en verpakkingen die nodig zijn voor de functionele eenheid en de fysieke kenmerken van het product.

Componenten	Samenstelling / inhoud / ingrediënten	Hoeveelheid
Product	-Zand -Veldspaat -Gerecyclede materialen (glas/scrap) -Andere	15% 20% 50% to 60% 5% to 15%
Bevestigingsmaterialen (Zie voor meer informatie pagina 18)	- Kleefstoffen afhankelijk van de eindtoepassing (bijv. bitumen, PU-lijm en PC11, PC56, PC800, PC600, enz.) -mechanische bevestigingsmiddelen (bijv. schroeven, F-ankers, etc.)	Zie https://www.foamglas.com
Verbindingsmaterialen	-Afhankelijk van de eindtoepassing, kan worden toegepast in combinatie met kleefstof	Zie https://www.foamglas.com
Behandelingen	Niet van toepassing op dit product	-
Verpakking	-PE folie -Pallets -Karton	9,54E-02 kg/FU 1,91E-01 kg/FU 6,44E-01 kg/FU

FOAMGLAS® S3 is, over het algemeen, onbekleed.

Afhankelijk van het beoogd gebruik, kunnen de platen aan de bovenkant bekleed worden met bitumen en PE-folie (READY BOARDS) of met een witte minerale afdekkingslaag (ROOF BLOCK & ROOF BOARDS). De witte afdekkingslaag kan ook aan de onderzijde aangebracht worden (BOARDS).

4 BEOOGD GEBRUIK

Volgens de van kracht zijnde technische voorschriften kan het worden gebruikt als thermische isolatie voor binnenmuren, buitenmuren en daken.

FUNCTIONELE EENHEID EN REFERENTIEWAARDEN

De functionele eenheid wordt als volgt gedefinieerd :

"Thermisch isoleren van 1m2 muur, gevel, dak, en plafond met het product FOAMGLAS® S3, met een dichtheid van 130 kg/m3 wat een thermische weerstand (R-waarde) geeft van 3,556 (m2.K/W) (160 mm dikte), met een levensduur van 100 jaar."

- De verpakking is inbegrepen in deze EPD,
- Het gewicht per functionele eenheid (FU) is 20,80 kg/m2,
- De dichtheid van het product is 130 kg/m3.

In dit rapport zijn EPD-resultaten weergegeven voor een thermische weerstand (R-waarde) van 3,556 (m2.K/W) (160 mm dikte). Afhankelijk van de toegepaste dikte, kunnen EPD-resultaten worden aangepast met behulp van de omrekeningsfactoren uit de onderstaande tabel.

Productbeschrijving (eenheid)	Gemiddelde bruto geïnstalleerde dichtheid (kg/m³)	Lambda- waarde λ (W/m·K)	Diktebereik (mm)	Dikte voor R=1 (m²·K/W) (mm)
FOAMGLAS® S3	130± 10%	0,045	50-200	45

6 INSTALLATIE

Materialen voor bevestiging en installatie zijn niet inbegrepen vanwege hun significante variabiliteit. Met betrekking tot de installatie bevat deze EPD alleen de milieu-impact die verband houdt met het product zelf (zonder bekleding), inclusief materiaalverlies en verpakking aan het einde van de levensduur. Een gedetailleerde beschrijving van de installatie kan worden gevonden op https://www.foamglas.nl. FOAMGLAS® producten kunnen worden geïntegreerd in verschillende bouwelementen. Meer gedetailleerde informatie over deze scenario's is te vinden in het hoofdstuk "Aanvullende technische informatie voor scenario-ontwikkeling".

Afhankelijk van de vereisten, worden FOAMGLAS® producten droog aangebracht of met behulp van minerale of organische lijm. De isolerende platen worden onderling in halfsteens verband geplaatst, met of zonder lijm. De regels der kunst van de officiële vakverenigingen zijn van

toepassing. Bij het aanbrengen van de producten moeten conventionele industriële beschermingsmaatregelen in acht worden genomen volgens de informatie van de fabrikant. Stof dat ontstaat tijdens het zagen is inert en niet kristallijn. Volgens de huidige kennis zijn er geen bijzondere gevaren voor water, lucht of bodem als FOAMGLAS® wordt toegepast zoals gespecificeerd.

7 REFERENTIELEVENSDUUR (RSL)

FOAMGLAS® is al geïnstalleerd in bestaande gebouwen in heel Europa vanwege zijn intrinsieke materiaaleigenschappen met goede prestaties op lange termijn. Verschillende gebouwen in Nederland, België, Zwitserland en Duitsland bevatten het product sinds decennia. Voorbeelden worden gegeven in het LCA-achtergrondrapport.

De referentielevensduur wordt geschat op 100 jaar als het product wordt geïnstalleerd volgens de richtlijnen van de fabrikant en de leverancier. De referentielevensduur is gebaseerd op beschikbare gemiddelde EPD's en het oordeel van deskundigen, en komt overeen met de gemiddelde levensduur van een gebouw.

8 GEOGRAFISCHE REPRESENTATIVITEIT

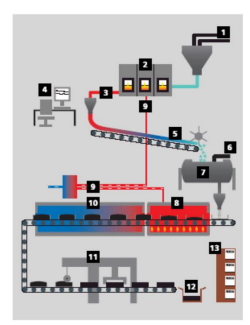
De EPD is representatief voor de Nederlandse markt.

9 Geografische representativiteit

Primaire gegevens zijn gebruikt om de A1-, A2-, A3-, A4- en A5-modules te modelleren. Het product is als volgt gemaakt volgens het protocol van het bedrijf:

- Glasbestanddelen (gerecycled glas, zand, natriumcarbonaat, veldspaat, natriumsulfaat, natriumnitraat, ijzeroxide en FOAMGLAS®-scrap) worden op 1250°C gesmolten in een oven en in de vorm van een dunwandige buis getrokken voor efficiënte vermaling.
- Afgekoelde glas wordt in maalmachines gedaan om fijn glaspoeder te produceren. Bij het maalproces worden additieven toegevoegd om de glasschuimprocessen mogelijk te maken.

- In de schuimoven worden cellulaire glasblokken gemaakt in mallen door het glaspoeder na het maalproces te verhitten (sinteren tot ongeveer 850°C).
- Na het schuimproces begint het gloeiproces met het verplaatsen van de geschuimde blokken op de koeler waar ze afkoelen volgens een nauwkeurig bepaalde curve.
- De gekoelde blokken worden in rechthoekige blokken gesneden en indien nodig geschuurd of op dunnere maten gesneden.
- Het geproduceerde materiaal wordt vrijgegeven, gelabeld, gemarkeerd en verpakt voor commercialisering en diverse eindtoepassingen (vloer, dak, muur, gevel en andere constructieelementen).



- 1. Mengen en batchen van de grondstoffen.
- **2.** De smeltoven heeft een constante temperatuur van 1250°C.
- 3. Gesmolten glas stroomt uit de oven.
- **4.** Controlekamer voor monitoring van de productie.
- **5.** Het glas stroomt uit en valt op de transportband waar het afkoelt voordat het de kogelmolen binnengaat.
- 6. Toevoeging van "carbon black".
- **7.** De kogelmolen vermaalt alle ingrediënten tot een fijn poeder voordat ze in roestvrijstalen vormen worden gegoten.
- **8.** De gevulde vormen gaan door een schuimoven met een temperatuur van 850°C.

In deze stap krijgt het materiaal zijn unieke celstructuur

- **9-10.** De FOAMGLAS®-blokken gaan door een gloeioven om een zorgvuldig gecontroleerde koeling van het blok mogelijk te maken, zonder thermische spanning.
- 9. Energieterugwinning van warmte (in de studie)
- **11.** De blokken worden op maat gesneden en per batch gesorteerd. Productie-afval komt terug in het proces.
- **12.** FOAMGLAS®-platen worden vervolgens verpakt, gelabeld en gepalletiseerd.
- **13.** Afgewerkte FOAMGLAS®-producten worden opgeslagen en voorbereid voor transport.

			. 4 6 6
EN 1609 EN 12087	≤ 0,5	kg/m²	
EN 823	CS ≥ 900 kPa	kPa	
EN 12430	PL ≤ 1,0 mm	mm	
EN 1607	TR ≥ 200 kPa	kPa	
EN 12089	BS ≥ 500 kPa	kPa	
EN 1606	CC (1,5/1/50) 350	kPa	
	EN 12087 EN 823 EN 12430 EN 1607 EN 12089	EN 12087 EN 823 CS ≥ 900 kPa EN 12430 PL ≤ 1,0 mm EN 1607 TR ≥ 200 kPa EN 12089 BS ≥ 500 kPa EN 1606 CC (1,5/1/50)	EN 12087 EN 823 CS ≥ 900 kPa kPa EN 12430 PL ≤ 1,0 mm mm EN 1607 TR ≥ 200 kPa kPa EN 12089 BS ≥ 500 kPa kPa EN 1606 CC (1,5/1/50) kPa

10 Stoffen of Materialen genoemd in de "Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie"

Het product bevat geen materialen die zijn opgenomen in de "Kandidaatslijst van zeer zorgwekkende stoffen voor autorisatie", SVHC of CMR.

11 TECHNISCHE GEGEVENS / FYSIEKE KENMERKEN

Technische eigenschap volgens productnor m EN 13167	Norm	Waarde	Eenh eid	Commen taar
Dikterange	EN 823	50-200	mm	
Lengte x Breedte	EN 822	450x600 (platen/blokke n) 1200x600	mm	Platen & blokken
Thermische geleidbaarhei d (λ _D)	EN ISO 10456	0,045	W/mK	
Volumemass a	EN 1602	130± 10%	Kg/m³	
Reactie op brand - naakt	EN 13501-1	Class A1	-	Niet- brandbare beklede producten – klasse E
Maatvastheid bij 70°C; 90% RH	EN 1604	DS 70/90 (≤ 0.5 mm)	-	
Dampweersta nd (µ-waarde)	EN ISO 12572	Infinite (∞)		



Fig 1: Grondstof



Fig 2: FOAMGLAS® S3 product





Fig 3: FOAMGLAS® toepassingen



12 LCA STUDIE

	T		
PCR gebruikt	15804+A2 norm en de "Handleiding		
	milieuprestatieberekeningen" van de		
	Nationale Milieudatabase.		
Systeemgrenzen	De systeemgrenzen respecteren de		
	limieten die worden opgelegd door de		
	norm 15804+A2 en d		
	"Bepalingsmethode Milieuprestatie		
	Bouwwerken juli 2020" van de		
	Nationale Milieudatabase.		
Allocaties	In dit project worden geen allocaties		
	gebruikt, behalve de allocaties die zijn		
	opgenomen in de generieke database.		
Geografische en temporele	Gebruikte software: SimaPro 9.1.0.7		
representativiteit van primaire	Gebruikte database: Ecoinvent versie		
gegevens	3.6		
	2019 is het referentiejaar voor		
	primaire gegevens.		
Variabiliteit	Voor andere diktes dan die van het		
	referentieproduct wordt een		
	dikteverhouding gebruikt om de impacts te berekenen. Voor alle		
	diktes wordt echter dezelfde		
	hoeveelheid lijm gebruikt. De		
	effecten van diktes die dunner zijn		
	dan het referentieproduct zullen		
	daarom worden onderschat, en op		
	dezelfde manier zullen de effecten		
	van bredere diktes worden		
	overschat. De onderschatting mag		
	niet meer dan 30% bedragen.		
	I lilet lileel dall 50% bedragell.		

13 DETAILS VAN DE ONDERLIGGENDE SCENARIO'S

13.1 A1 - LEVERING VAN GRONDSTOFFEN

Deze module bevat de productie van alle grondstoffen en additieven voor de productie van de FOAMGLAS®-producten.

13.2 A2 - Transport naar de fabrikant

De grondstoffen worden naar twee productielocaties vervoerd. Pittsburgh Corning Europe verstrekte de afstanden voor transport per vrachtwagen en per boot. Een groot deel van het transport vindt plaats per vrachtwagen, en in het model wordt rekening gehouden met de specifieke grootte en het type vrachtwagens.

13.3 A3 - PRODUCTIE

Deze module bevat:

1. Het productieproces van FOAMGLAS®-producten, bestaande uit meerdere stappen:

- smelten van de glascomponenten,
- koelen en malen,
- toevoeging van additieven en malen,
- opschuimen en gloeien,
- verpakken.
- 2. Alle inkomende stromen (energieverbruik, waterverbruik, verpakkingen en infrastructuur) en alle uitgaande stromen (emissies in de lucht, bodem, water en afval) tijdens het fabricageproces,
- 3. Het transport van producten tussen de fabriek in Tsjechië en Tessenderlo in België.

13.4 A4 - TRANSPORT NAAR DE BOUWPLAATS

Het eindproduct wordt verpakt en vervoerd naar de bouwplaats of naar handelaars. Omdat het isolatieproduct een lage dichtheid heeft, is het transport gebaseerd op volume. Primaire gegevens, verstrekt door het bedrijf, zijn gebruikt voor alle afstanden en voertuigen.

Brandstoftype en verbruik van voertuig of voertuigtype dat voor transport wordt gebruikt	Transport, freight, lorry 16-32 metric ton, EURO5 {RER} transport, freight, lorry 16-32 metric ton, EURO5 Cut-off, S	Transport, freight, lorry 7.5-16 metric ton, EURO5 {RER} transport, freight, lorry 7.5-16 metric ton, EURO5 Cut-off, S	
Afstand	200 km naar bouwplaats 150 km naar handelaar	50 km van handelaar naar bouwplaats	
Bezettingsgraad (inclusief lege retouren)	De standaardaanname van de ecoinvent v.3.6 database		
Bulkdichtheid van vervoerde producten	130 kg / m³		
Volume bezettingsgraad factor	De standaardaanname van de ecoinvent v.3.6 database		

13.5 A5 – Installatie in het gebouw

Materiaalverliezen van 2% zijn aangenomen. Het FOAMGLAS®-product wordt handmatig geïnstalleerd.

De impact aan het einde van de levensduur van verpakkingsmaterialen is in deze module meegenomen, aangezien verpakkingen op de bouwplaats worden opgehaald. Transport en behandeling bij verbranding en stort zijn inbegrepen.

Bevestiging en installatiematerialen zijn niet inbegrepen. Meer informatie hierover vindt u op pagina 18. Afhankelijk van de vereisten kunnen FOAMGLAS®-elementen droog of met minerale of organische lijmen worden aangebracht.

Onderdelen van de installatie	Aantal stuks	Omschrijving
Bevestigingsmaterialen	=	-
Verbindingsmaterialen	-	
Materiële verliezen	2%	-



	9,54E-02 kg/FU	-PE folie
Verpakking (kg/FU)	1,91E-01 kg/FU	-Pallets
, , , ,	6.44E-01 kg/FU	-Karton

13.6 GEBRUIKSFASE (EXCLUSIEF MOGELIJKE BESPARINGEN)

Indien geïnstalleerd volgens de richtlijnen van de fabrikanten en leveranciers, hebben FOAMGLAS®-isolatieproducten geen verder onderhoud, reparatie, vervanging of renovatie nodig tijdens de levensduur van het product. Als het product wordt aangebracht volgens de installatie-instructies, is de levensduur van 100 jaar van toepassing.

13.7 END-OF-LIFE STAGE, C1-C4

Aangenomen wordt dat het einde van de levensduur van het product over het algemeen hetzelfde is als het gebouw. Het is aangenomen dat 10% van de bouwlocaties is afgebroken voor recycling van het product en 90% gesloopt, resulterent in storting (85%) en verbranding zonder energieterugwinning (5%). Extra optimalisatiescenario's voor het einde van de levensduur van F zijn te vinden in het hoofdstuk "Alternatieve einde levensfases" (meer informatie op pagina 18).

Module C1 bevat het energieverbruik voor de sloop van het gebouw. De sloop is gemodelleerd als het dieselverbruik (0.0437 MJ per kg) van een bouwmachine.

Module C2 bevat de onderstaande scenario's voor transport aan het einde van de levensduur.

Module C2 - Transport naar afvalverwerking					
Type voertuig (vrachtwagen / boot / en zo voort.)	Brandstofver- bruik (liter / km)	Afstand (km)	Capaciteits- benutting (%)	Dichtheid producten (kg/m3)	Aannames
Transport, freight, lorry 16- 32 metric ton, EURO5 {RER} Cut-off, S	Ecoinvent v3.6	50 km naar sorteerlocatie, 50 km naar stort, 100 km naar verbranding, 150 km naar recycling (vanaf ophaalpunt)	Standaardaann ame van de ecoinvent v.3.6 database	130	•

Modules C3 en C4 passen een representatief scenario toe.

Ze omvatten recycling, verbranding (zonder energieterugwinning) en het storten van FOAMGLAS®-isolatieproducten. De hoeveelheden zijn gedetailleerd in de onderstaande tabel.

End-of-life modules – C3 and C4				
Parameter Unit Value				

Afval gescheiden ingezameld	kg	2,08026
Afval ingezameld als gemengd bouwafval	kg	18,72234
Afval voor hergebruik	kg	0
Afval voor recycling	kg	2,08026
Afval voor energieterugwinning	kg	1,04013
Afval voor definitieve verwijdering	kg	19,76247

13.8 VOORDELEN EN BELASTINGEN BUITEN DE SYSTEEMGRENZEN

Daarnaast worden alternatieve scenario's voor het einde van de levensduur gepresenteerd op pagina 18.

Voordelen buiten de systeemgrenzen zijn onder meer:

- de vermeden productie van kaolien voor bakstenen door het recyclen van het FOAMGLAS®-product,
- de vermeden productie van nieuwe materialen door de recycling van verpakkingen (PE, pallets, karton en papier),
- de productie van warmte en elektriciteit door verbranding van verpakkingen (25,56% van de geproduceerde energie is omgezet in warmte en 13% in elektriciteit),
- hergebruik van pallets.

Tot de belastingen buiten de systeemgrenzen behoren:

- het transport aan het einde van de levensduur van FOAMGLAS®-producten en -verpakkingen van het inzamelpunt tot recycling,
- het recyclingproces van FOAMGLAS®-producten en verpakkingen.



Pro	ductie		Bouw	procesfase				Gebrui	ksfase			Ein	ide leve	ensfase)	Voorbij de system- grenzen
Grondstof	Vervoer	Productie	Vervoer	Bouwinstallatie	Gebruik	Onderhoud	Reparatie	Vervanging	Renovatie	Operationeel energiegebruik	Operationeel watergebruik	Deconstructie, sloop	Vervoer	Afvalverwerking	Verwijdering	Hergebruik- Herstel-Recycling- potentieel
A1	A2	АЗ	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	СЗ	C4	D
×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	⊠	×	⊠	×	×	×	×

X = opgenomen in het EPD

MND = module niet gedeclareerd

14.1.1.1 Mogelijke milieueffecten per referentiestroom

De functionele eenheid is: "Thermische isolatie van 1m2 muur, gevel, dak, en plafond met het product FOAMGLAS® S3, met een dichtheid van 130 kg/m3 wat een thermische weerstand (R-waarde) geeft van 3,556 (m2.K/W) 160 mm dikte), met een levensduur van 100 jaar." Aanvullende optimalisatiescenario's voor het einde van de levensduur van F worden gepresenteerd in het hoofdstuk "Alternatieve einde levensfases".

Milieu-indicatoren volgens EN 15804 + amendement A1

Potential Environmental Impacts	Production	Construction process stage	Use stage	End-of-life stage	D Reu se, reco	VPrv
---------------------------------------	------------	----------------------------	-----------	-------------------	-------------------------	------



		A1 Raw material	A2 Transport	A3 manufacturing	A4 Transport	A5 Installation	B1 Use	B2 Maintenance	B3 Repair	B4 Replacement	B5 Refurbishment	B6 Operational energy use	B7 Operational water use	C1 Deconstruction / demolition	C2 Transport	C3 Waste processing	C4 Disposal	
	ADPE (kg Sb equiv/FU)	1,44E-04	1,67E-06	1,71E-05	1,12E-06	3,35E-06	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,02E-08	5,03E-07	4,43E-09	2,28E-07	-4,00E-07
	ADPF (MJ/FU)	8,41E+01	1,30E+01	3,22E+02	8,09E+00	9,27E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,02E+00	4,16E+00	7,80E-02	4,79E+00	-1,22E+01
S)	GWP (kg CO2 equiv/FU)	5,34E+00	8,77E-01	2,09E+01	5,39E-01	2,08E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,40E-02	2,71E-01	4,99E-03	2,04E-01	-7,23E-01
	ODP (kg CFC 11 equiv/FU)	5,98E-07	1,59E-07	2,64E-06	9,83E-08	7,75E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,28E-08	4,81E-08	2,47E-10	4,99E-08	-1,16E-07
	POCP (kg ethene equiv/FU)	1,87E-03	4,33E-04	6,18E-03	2,32E-04	2,06E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,30E-05	1,38E-04	7,36E-07	1,62E-04	-1,81E-04
	AP (kg SO2 equiv/FU)	2,66E-02	4,28E-03	6,81E-02	1,72E-03	2,31E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,59E-04	1,19E-03	9,52E-06	1,30E-03	-2,02E-03
** }+ •	EP (kg (PO4)3- equiv/FU)	8,92E-03	5,86E-04	1,26E-02	2,79E-04	5,33E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,22E-04	2,17E-04	1,92E-06	2,26E-04	-1,84E-04



14.1.1.2 Indicatoren die toxiciteit beschrijven (specifiek voor de Nederlandse markt)

		Production	า	Constructi	on process				Use stage					End-of-li	ife stage		
Resource Use	A1 Raw material	A2 Transport	A3 manufacturing	A4 Transport	A5 Installation	B1 Use	B2 Maintenance	B3 Repair	B4 Replacement	B5 Refurbishment	B6 Operational energy use	B7 Operational water use	C1 Deconstruction / demolition	C2 Transport	C3 Waste processing	C4 Disposal	D Reuse, recovery, recycling
HTP (kg DCB- eq)	5,75E+00	4,25E-01	8,89E+00	2,44E-01	4,03E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,11E-02	1,31E-01	1,16E-03	1,66E-01	1,47E-01
FAETP (kg DCB- eq)	7,10E-03	6,41E-04	3,64E-03	4,01E-04	4,45E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,96E-05	2,13E-04	6,53E-07	1,88E-04	-9,45E-04
MAETP (kg DCB- eq)	9,14E-03	2,98E-03	1,75E-02	1,89E-03	1,42E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,93E-05	1,04E-03	2,88E-06	2,46E-04	-3,81E-04
TETP (kg DCB- eq)	1,24E-03	4,57E-04	4,89E-02	2,94E-04	1,09E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,30E-06	1,60E-04	6,31E-07	4,51E-05	-1,45E-04

14.1.1.3 Indicatoren weergegeven op de MRPI®-EPD

		Production	ו	Constructi	ion process				Use stage					End-of-li	fe stage		
Resource Use	A1 Raw material	A2 Transport	A3 manufacturing	A4 Transport	A5 Installation	B1 Use	B2 Maintenance	B3 Repair	B4 Replacement	B5 Refurbishment	B6 Operational energy use	B7 Operational water use	C1 Deconstruction / demolition	C2 Transport	C3 Waste processing	C4 Disposal	D Reuse, recovery, recycling
ADPF (kg Sb eq)	4,05E-02	6,28E-03	1,55E-01	3,90E-03	4,47E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,91E-04	2,00E-03	3,75E-05	2,31E-03	-5,88E-03

14.1.1.4 Kernmilieu-indicatoren volgens EN 15804 + amendement A2

			Production		Constr process	ruction s stage				Use stage	e				End-of-l	ife stage		əry,
Envi	otential ronmental mpacts	A1 Raw material	A2 Transport	A3 manufacturing	A4 Transport	A5 Installation	B1 Use	B2 Maintenance	B3 Repair	B4 Replacement	B5 Refurbishment	B6 Operational energy use	B7 Operational water use	C1 Deconstruction / demolition	C2 Transport	C3 Waste processing	C4 Disposal	D Reuse, recovery, recycling
ST.	GWP total (kg CO2 equiv/FU)	5,57E+00	8,86E-01	2,15E+01	5,45E-01	2,11E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,49E-02	2,74E-01	5,11E-03	2,09E-01	-7,48E-01
S. F.	GWP fossil (kg CO2 equiv/FU)	5,51E+00	8,86E-01	2,02E+01	5,44E-01	1,09E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,49E-02	2,74E-01	5,05E-03	2,05E-01	-7,57E-01
OF.	GWP biogenic (kg CO2 equiv/FU)	6,07E-02	3,99E-04	1,13E+00	2,87E-04	1,02E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,08E-05	1,26E-04	5,49E-05	3,96E-03	9,46E-03
SI	GWP luluc (kg CO2 equiv/FU)	3,80E-03	3,46E-04	1,76E-01	1,97E-04	3,62E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,90E-06	1,00E-04	1,50E-06	8,99E-05	-8,05E-04
=0	ODP (kg CFC 11 equiv/FU)	7,11E-07	1,99E-07	2,76E-06	1,23E-07	8,54E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,62E-08	6,04E-08	2,45E-10	6,24E-08	-1,02E-07
	AP (mol H+ equiv/FU)	3,42E-02	5,42E-03	1,01E-01	2,22E-03	3,25E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,83E-04	1,59E-03	1,20E-05	1,71E-03	-2,38E-03
*	EP - freshwater (kg P equiv/FU)	2,96E-04	6,73E-06	1,94E-04	4,38E-06	1,06E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,73E-07	2,76E-06	3,19E-07	3,43E-06	-2,51E-05
**************************************	EP - marine (kg N equiv/FU)	1,76E-02	1,46E-03	2,35E-02	6,55E-04	1,05E-03	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	3,46E-04	5,59E-04	2,56E-06	5,78E-04	-2,63E-04

| ************************************** | EP -
terrestrial
(mol N
equiv/FU) | 8,32E-02 | 1,62E-02 | 3,07E-01 | 7,24E-03 | 1,00E-02 | 0,00E+00 | 3,80E-03 | 6,17E-03 | 3,13E-05 | 6,38E-03 | -3,22E-03 |
|--|--|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | POCP
(kg
NMVOC
equiv/FU) | 1,75E-02 | 4,73E-03 | 7,02E-02 | 2,22E-03 | 2,36E-03 | 0,00E+00 | 1,04E-03 | 1,76E-03 | 7,91E-06 | 1,85E-03 | -1,02E-03 |
| | ADP
Elements
(kg Sb
equiv/FU) | 1,17E-04 | 1,65E-06 | 1,66E-05 | 1,11E-06 | 2,80E-06 | 0,00E+00 | 1,92E-08 | 4,99E-07 | 4,39E-09 | 2,25E-07 | -3,78E-07 |
| | ADP
fossil fuels
(MJ/FU) | 7,77E+01 | 1,32E+01 | 3,32E+02 | 8,19E+00 | 9,33E+00 | 0,00E+00 | 1,03E+00 | 4,13E+00 | 6,61E-02 | 4,74E+00 | -1,61E+01 |
| | WDP (m³
water eq
deprived
/FU) | 4,59E+00 | 3,58E-02 | 1,75E+00 | 2,31E-02 | 1,32E-01 | 0,00E+00 | 1,38E-03 | 1,48E-02 | 5,14E-04 | 1,83E-01 | -3,19E-01 |

GWP total = total Global Warming Potential (Climate Change); GWP-luluc = Global Warming Potential (Climate Change) land use and land use change; ODP = Ozone Depletion Potential; AP = Acidification Potential for Soil and Water; EP = Eutrophication Potential; POCP = Photochemical Ozone Creation; ADPE = Abiotic Depletion Potential - Fossil Fuels; WDP = water use (Water (user) deprivation-weighted water consumption)

14.1.1.5 Aanvullende milieu-indicatoren volgens EN 15804 + amendement A2

onal Impact tegories		Production			ruction cess				Use stage					End-of-li	fe stage		
	A1 Raw material	A2 Transport	A3 manufacturing	A4 Transport	A5 Installation	B1 Use	B2 Maintenance	B3 Repair	B4 Replacement	B5 Refurbishment	B6 Operational energy use	B7 Operational water use	C1 Deconstruction / demolition	C2 Transport	C3 Waste processing	C4 Disposal	D Reuse, recovery, recycling
PM (disease incidence)	3,63E-07	5,88E-08	6,82E-07	3,72E-08	2,77E-08	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,07E-08	2,46E-08	4,28E-11	3,41E-08	-8,23E-09
IRHH (kg U235 eq/FU)	2,48E-01	5,76E-02	8,69E-01	3,58E-02	2,68E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,42E-03	1,73E-02	1,37E-04	1,85E-02	-9,76E-02

| 12 | ETF
(CTUe/FU) | 3,66E+02 | 1,04E+01 | 3,14E+02 | 6,61E+00 | 1,49E+01 | 0,00E+00 | 6,22E-01 | 3,68E+00 | 6,91E-02 | 3,68E+00 | 1,28E-01 |
|------------|---|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| | HTCE
(CTUh/FU) | 4,46E-09 | 3,24E-10 | 9,28E-09 | 1,89E-10 | 3,49E-10 | 0,00E+00 | 2,17E-11 | 1,19E-10 | 1,63E-12 | 1,41E-10 | -1,11E-10 |
| 8 | HTnCE
(CTUh/FU) | 1,27E-07 | 1,12E-08 | 4,14E-07 | 7,17E-09 | 1,40E-08 | 0,00E+00 | 5,34E-10 | 4,03E-09 | 4,02E-11 | 2,83E-09 | -3,80E-09 |
| a ‡ | Land Use
Related
impacts
(dimension
less) | 3,17E+01 | 8,58E+00 | 9,76E+02 | 5,53E+00 | 2,12E+01 | 0,00E+00 | 1,32E-01 | 3,58E+00 | 5,98E-02 | 1,10E+01 | -2,45E+00 |

HTCE = Human Toxicity - cancer effects; HTnCE = Human Toxicity - non cancer effects; ETF = Ecotoxicity - freshwater; (potential comparative toxic unit) PM = Particulate Matter (Potential incidence of disease due to PM emissions);

IRHH = Ionizing Radiation - human health effects (Potential Human exposure efficiency relative to U235);

14.1.1.6 Parameters die het gebruik van grondstoffen beschrijven volgens EN 15804 + amendement A2

		Production	١	Construct	ion process				Use stage					End-of-l	ife stage		
Resource Use	A1 Raw material	A2 Transport	A3 manufacturing	A4 Transport	A5 Installation	B1 Use	B2 Maintenance	B3 Repair	B4 Replacement	B5 Refurbishment	B6 Operational energy use	B7 Operational water use	C1 Deconstruction / demolition	C2 Transport	C3 Waste processing	C4 Disposal	D Reuse, recovery, recycling
PERE (MJ/FU, net calorific value)	4,33E+00	1,80E-01	3,16E+02	1,19E-01	1,57E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,58E-03	5,17E-02	7,11E-03	7,81E-02	-1,29E+00
PERM (MJ/FU, net calorific value)	0,00E+00	0,00E+00	1,10E+01	0,00E+00	-9,32E+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	0,00E+00	0,00E+00
PERT (MJ/FU, net calorific value)	4,33E+00	1,80E-01	3,27E+02	1,19E-01	6,42E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,58E-03	5,17E-02	7,11E-03	7,81E-02	-1,29E+00

PENRE (MJ/FU, net calorific value)	8,92E+01	1,33E+01	3,69E+02	8,27E+00	1,70E+01	0,00E+00	1,03E+00	4,23E+00	8,61E-02	4,90E+00	-1,82E+01						
PENRM (MJ/FU, net calorific value)	0,00E+00	0,00E+00	7,78E+00	0,00E+00	-7,00E+00	0,00E+00											
PENRT (MJ/FU, net calorific value)	8,92E+01	1,33E+01	3,77E+02	8,27E+00	9,95E+00	0,00E+00	1,03E+00	4,23E+00	8,61E-02	4,90E+00	-1,82E+01						
SM (kg/FU)	1,98E+01	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF (MJ/FU, net calorific value)	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF (MJ/FU, net calorific value)	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW (m³ water eq/FU)	8,78E-02	9,79E-04	5,84E-02	6,38E-04	3,13E-03	0,00E+00	3,69E-05	3,34E-04	3,71E-05	4,17E-03	-9,72E-03						

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; PERM = 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 used as raw materials; PENRM = Use of non-renewable primary energy resources; SM = Use of secondary material; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Net use of fresh water.



14.1.1.7 Milieu-informatie die outputstromen en afvalcategorieën beschrijft volgens EN 15804 + amendement A2

14.1.1.7 Willet		Production	•	Construction	on process		,,,, c v o.g c.		Use stage		· -			End-c	of-life stage		
Waste Categories & Output Flows	A1 Raw material	A2 Transport	A3 manufacturing	A4 Transport	A5 Installation	B1 Use	B2 Maintenance	B3 Repair	B4 Replacement	B5 Refurbishment	B6 Operational energy use	B7 Operational water use	C1 Deconstruction / demolition	C2 Transport	C3 Waste processing	C4 Disposal	D Reuse, recovery, recycling
Hazardous waste disposed (kg/FU)	8,03E-01	8,77E-03	4,44E-01	5,39E-03	6,56E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,50E-04	3,80E-03	4,28E-05	1,20E+00	6,48E-02
Non-hazardous waste disposed (kg/FU)	8,10E+00	6,51E-01	2,45E+00	4,21E-01	7,59E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,01E-03	2,86E-01	1,83E-03	1,78E+01	-2,70E-02
Radioactive waste disposed (kg/FU)	2,97E-04	9,00E-05	8,27E-04	5,58E-05	2,93E-05	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	7,16E-06	2,71E-05	1,37E-07	2,83E-05	-8,08E-05
Components for reuse (kg/FU)	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for recycling (kg/FU)	0,00E+00	0,00E+00	1,08E-03	0,00E+00	9,54E-03	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	2,08E+00	0,00E+00	0,00E+00
Materials for energy recovery (kg/FU)	0,00E+00	0,00E+00	3,66E-02	0,00E+00	7,90E-01	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	0,00E+00
Exported energy Electricity (MJ/FU)	0,00E+00	0,00E+00	1,32E-03	0,00E+00	2,07E+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	0,00E+00	0,00E+00

14.1.1.8 Informatie over het biogene koolstofgehalte volgens EN 15804 + amendement A2

		Production	1	Constructi	ion process				Use stage					End-of-l	ife stage		
Carbon Content	A1 Raw material	A2 Transport	A3 manufacturing	A4 Transport	A5 Installation	B1 Use	B2 Maintenance	B3 Repair	B4 Replacement	B5 Refurbishment	B6 Operational energy use	B7 Operational water use	C1 Deconstruction / demolition	C2 Transport	C3 Waste processing	C4 Disposal	D Reuse, recovery, recycling
BCCpr (kg C)	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
BCCpa (kg C)	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00



15 AANVULLENDE TECHNISCHE INFORMATIE VOOR SCENARIO-ONTWIKKELING

Gedetailleerde informatie voor de installatie is te vinden op https://www.FOAMGLAS.nl. Over het algemeen kunnen FOAMGLAS® S3-producten (niet-bekleed en bekleed) worden geïntegreerd in verschillende bouwelementen:

	Muren	Daken	Grond	
@	Χ	X	х	
FOAMGLAS® S3	Voor ondergrondse muren: afhankelijk van de grondwaterstand kunnen speciale vereisten nodig zijn	Daken kunnen op verschillende manieren worden aangebracht met meerdere membranen (plat) of bedekkingen (hellend)	Speciale voorwaarden afhankelijk van belasting	
Gebruik / hoeveelheid lijmen en installatiematerialen	Volledig verlijmd (± 2,5 kg/m²) koudlijm Volledige hechting (lijm op bitumenbasis, algemeen verkrijgbaar of specifiek PC56)	Volledig verlijmd (plat dak, hellend dak, schuin dak met metalen bekleding): - warm bitumen (≥ 4 kg/m²) algemeen verkrijgbaar op de markt - koud op bitumenbasis (≥ 4 kg/m²), meestal verkrijgbaar op de markt of specifiek PC500, PC600, PC800, PC56 Gedeeltelijk verlijmd op stalen ondergrond (plat dak, schuin dak met metalen bekleding): - warm bitumen (≥ 2 kg/m²) algemeen verkrijgbaar op de markt - koud op bitumenbasis (≥ 2 kg/m²) algemeen verkrijgbaar op de markt of specifiek PC11 - 2 componenten PU-lijm (≥ 0,4 kg/m²) na controle van compatibiliteit	Volledige hechting: - warm bitumen (≥ 3 kg / m²) algemeen verkrijgbaar op de markt - koud bitumen (≥ 3 kg / m²) algemeen verkrijgbaar op de markt of specifiek PC58	

16 Aanvullenden informatie over de uitstoot van gevaarlijke stoffen Tijdens de gebruiksfase

16.1 NAAR BINNENLUCHT, BODEM EN WATER

VOS- en formaldehyde-emissies

VOS-emissie tijdens de levensduur: FOAMGLAS® cellulair glas geeft geen VOS af. Het heeft een A+ rating volgens het Franse decreet van 19 april 2011.



De volgende tabel geeft de grenswaarden weer volgens de Belgische wetgeving voor FOAMGLAS®. (VITO):

Belgische Parameter	Concentratie (µg/m3)	Drempelwaarde na 28 dagen (µg/m3)
R-waarde (dimensieloos)	/	≤1
TVOC	<5	≤ 1000
TSVOC	<5	≤ 100
Kankerverwekkende stoffen categorie 1A en 1B, zoals bedoeld in artikel 36(1)(c) van Verordening (EG) nr. 1272/2008 van het Europees Parlement en de Raad van 16 december 2008 betreffende de indeling, etikettering en verpakking van stoffen en mengsels.	<1	≤ 1
Acetaldehyde (EINECS 200-836-8; CAS 75-07-0)	<1	≤ 200
Tolueen (EINECS 203-625-9; CAS 108-88-3)	<1	≤ 300
Formaldehyde (EINECS 200-001-8; CAS 50-00-0)	<1	≤ 100

Gedrag bij schimmel- en bacteriegroei: niet van toepassing.



FOAMGLAS®-panelen die gelijmd zijn voor thermische isolatie binnenshuis of voor vloerisolatie, staan niet in direct contact met de binnenruimte, aangezien ze bedekt zijn door coatingproducten: gips, verf, keramische tegels, dekvloer, enz.

Natuurlijke radioactieve emissies van bouwproducten: Er is geen karakterisering uitgevoerd volgens de aanbevelingen van het rapport van de Europese Commissie "European Commission Radiation Protection 112" op FOAMGLAS®.

Het product heeft ook de volgende certificaten:

- Label Excell Zone Verte Gold volgens certificaat n°192-17367,
- Nature Plus certificaat n°0406-1101-101-1,
- CEN KEYMARK certificaat EN 13167,
- ATG,
- KOMO,
- ACERMI-Avis Technique,
- SIA
- DCL.

16.2 BODEM EN WATER

Niet van toepassing aangezien dit product niet in contact komt met drinkwater, afstromend water, insijpelend water en oppervlaktewater.

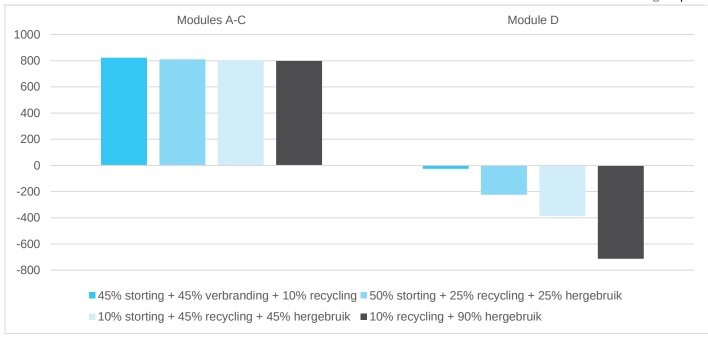
17 ALTERNATIEVE EINDE LEVENSFASES

Dit hoofdstuk geeft een gevoeligheidsanalyse van verschillende end-of-life scenario's. Deze scenario's kunnen worden gebruikt om besluitvormers te begeleiden om de milieuprestaties aan het einde van de levensduur van hun FOAMGLAS®-producten te optimaliseren. Hieronder worden vier end-of-life scenario's voor FOAMGLAS® beschreven:

- Baseline (B-EPD): 45% storting + 45% verbranding + 10% recycling
- 1. Intermediair: 50% storting + 25% recycling + 25% hergebruik
- 2. Geoptimaliseerd (B2B): 10% storting + 45% recycling + 45% hergebruik
- 3. Geoptimaliseerd + (B2B): 10% recycling + 90% hergebruik

Genormaliseerde en gewogen resultaten (gebaseerd op EN15804: A2 en de PEF-methode) voor de som van modules A-C in vergelijking met voordelen van module D voor de vier scenario's zijn gegeven op basis van ($R = 1 \text{ (m}^2 \cdot K/W)$ voor 1 m2):





<u>Fig 4</u>: Gevoeligheidsanalyse van modules A-C vergeleken met module D op basis van "single score" resultaten voor FOAMGLAS® S3 voor R = 1 (m^2 -K/W) en 1 m^2

Zoals geïllustreerd in Figuur 4, heeft hergebruik de grootste vermeden impacts, gevolgd door recycling. Daarom is de beste optie om een nieuwe laag toe te voegen aan de oude FOAMGLAS®-isolatie en de oude laag opnieuw te gebruiken. Voor het overige deel kan het product worden gerecycled, waarbij het gebruik van kaolien in de productie van bakstenen wordt vermeden.

normaliseren: berekenen van de omvang van categorie-indicatorresultaten ten opzichte van referentie-informatie (ISO 14044)



¹ "Single score" is de som van genormaliseerde en gewogen milieueffecten op basis van de "Product Environmental Footprint" methode van de Europese Commissie (PEF-methode).

⁻ weging: omzetten en eventueel aggregeren van indicatorresultaten van verschillende impactcategorieën met behulp van numerieke factoren op basis van waardekeuzes (ISO 14044)

18 BIBLIOGRAFIE

- ISO 14040:2006: Environmental Management-Life Cycle Assessment-Principles and framework.
- ISO 14044:2006: Environmental Management-Life Cycle Assessment-Requirements and guidelines.
- ISO 14025:2006: Environmental labels and Declarations-Type III Environmental Declarations-Principles and procedures.
- EN 15804+A2:2019.
- National complement "Guide to environmental performance calculations" (NL-PCR).
- FOAMGLAS® Environmental Product Declaration Background Report, October 2020, Loos-en-Gohelle, by WeLOOP.
- "Suggestions for updating the Product Environmental Footprint (PEF) method", 2019.



Eigenaar van het EPD, Verantwoordelijk voor de data, LCA en informatie PCE - Pittsburgh Corning Europe

Albertkade 1 B 3980 Tessenderlo Belgium



Auteur (s) van de LCA en EPD

WeLOOP 254 rue du Bourg 59130 Lambersart France



Identificatie van het projectrapport

Report Foamglas® v.Confidential Report Foamglas® v.

Verificatie

Naam van de externe verificateur

Datum van verificatie

15804:2012+A2:2019
« Bepalingsmethode Milieuprestatie
Bouwwerken juli 2020»
Fred van der Burgh
15/09/2021

