



Deklarationsinhaber: H+H Deutschland GmbH Deklarationsnummer: MD-23057-DE

Deklarationsnummer: MD-23057-DE Ausstellungdatum: 28-04-2023 Gültig bis: 28-04-2028

Unabhängig **VERIFIZIERTE**

EPD

VERIFIZIERTE UMWELT-PRODUKTDEKLARATION GEMÄß ISO 14025 UND EN 15804







Inhaber der Deklaration

H+H Deutschland GmbH Industriestrasse 3 DE-23829 Wittenborn VAT: DE813423647



Programmhalter

EPD Danmark www.epddanmark.dk



☐ Industrie-EPD☑ Produkt-EPD

Deklarierte(s) Produkt(e)

Die Umwelt-Produktdeklaration (EPD) behandelt das Innenwandelement aus autoklaviertem Porenbeton mit einer Trockenrohdichte von 575 kg/m 3 .

Anzahl der deklarierten Datensätze/Produktvarianten: 1

Produktionsort

H+H Produktionsstandort in Deutschland Adresse: Industriestrasse 3, DE-23829 Wittenborn, Deutschland

Verwendung des Produkts/der Produkte

H+H produziert Porenbeton (AAC) und Kalksandsteine vorrangig für Wände in Wohn-, Industrie- und Gewerbebau.

Deklarierte/funktionale Einheit

1 m³ verbautes Porenbeton-Innenwandelement

Betrachtungszeitraum (A3)

2021

Ausgestellt: 28-04-2023

Gültig bis: 28-04-2028

Berechnungsgrundlage

Diese EPD wurde in Übereinstimmung mit der europäischen Norm EN 15804+A2 erstellt.

Vergleichbarkeit

EPDs von Bauprodukten sind möglicherweise nicht vergleichbar, wenn sie nicht den Anforderungen der EN 15804 entsprechen. EPD-Daten sind möglicherweise nicht vergleichbar, wenn die verwendeten Datensätze nicht gemäß der EN 15804 erstellt wurden und die Hintergrundsysteme auf unterschiedlicher Datenbasis basieren.

Gültigkeit

Diese EPD wurde nach ISO 14025 geprüft und ist ab dem Ausstellungsdatum 5 Jahre gültig.

Anwendung

Der Verwendungszweck einer EPD besteht darin, wissenschaftlich fundierte Umweltinformationen für Bauprodukte zu kommunizieren, um die Umweltauswirkung von Gebäuden zu bewerten.

EPD-Typ

- ☐ Cradle-to-gate mit den Modulen C1-C4 und D☐ Cradle-to gate mit Optionen, Module C1-C4 und
- - ☐ Cradle-to-gate
 - ☐ Cradle-to-gate mit Optionen

Die Europäische Norm EN 15804 dient als Kern-PCR

Unabhängige Verifizierung der Deklaration und Angaben gemäß ISO 14025

□ intern

Unabhängige/r Verifizierer/in:

Martha Katrine Sørensen

EPD Danmark

Lebe	Lebenszyklusphasen und Module (MND = Modul nicht deklariert)															
Pro	duktph	iase	Baup	hase		Nutzungsphase							sorgu	Außerhalb der Systemgrenze		
Rohstoff- versorgung	Transport	Herstellung	Transport	Montage	Nutzung/ Anwendung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Erneuerung	Energieverbrauch für das Betreiben des Gebäudes	Wasserverbrauch für das Betreiben des Gebäudes	Rückbau/Abriss	Transport	Abfall- behandlung	Wieder- verwendungs-, Rückgewinnungs- und Recycling- potenzial	
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	D		
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X





Produktinformation

Produktbeschreibung

Die wichtigsten Produktkomponenten sind in der folgenden Tabelle aufgeführt.

Material	Gewicht-% des deklarierten Produkts
Anhydrit	2%
Aluminium-Paste	0.06%
Zement	12%
Korrosionsschutz	0.02%
Kalk	9%
Formenöl	0,04%
Recycelter Porenbeton	2%
Bewehrungsstahl	2%
Sand	44%
Wasser	29%
Summe	100%

Produktverpackung:

Die Zusammensetzung der Verkaufs- und Transportverpackung des Produkts ist in der untenstehenden Tabelle dargestellt.

Material	Massen-% der Verpackung
Folie	4,6%
Umreifungsband aus Kunststoff	2,4%
Eckenschutz	0,9%
Palette	92.1%

Repräsentativität

Diese Deklaration, einschließlich der Datenerhebung, Modellierung und der Ergebnisse, umfasst die Herstellung des Porenbetonprodukts am Produktionsstandort Deutschland. Die produktspezifischen Daten basieren auf Durchschnittswerten, die im Jahr 2021 erhoben wurden. Die Hintergrunddaten basieren auf der GaBi LCA-Software und sind weniger als 10 Jahre alt. Im Allgemeinen sind die verwendeten Hintergrunddatensätze von hoher Qualität, und die Mehrheit der Datensätze sind nur wenige Jahre alt.

Gefährliche Stoffe

Die Porenbetonprodukte von H+H enthalten keine Stoffe der ECHA-Liste der für eine Zulassung in Frage kommenden besonders besorgniserregenden Stoffe (en: Substances of Very High Concern – SVHC).

(http://echa.europa.eu/candidate-list-table)

Wesentliche Merkmale

Das Innenwandelement unterliegt der harmonisierten technischen Spezifikation EN 12602. Die EPD wurde gemäß der Norm EN 15804 ausgearbeitet. Die Leistungserklärung gemäß der EU-Verordnung 305/2011 ist für alle deklarierten Produktvarianten verfügbar.

Weitere technische Informationen können Sie direkt beim Hersteller oder auf der Website des Herstellers erhalten:

https://www.hplush.dk

Referenz-Nutzungsdauer (RSL)

Die Referenz-Nutzungsdauer (RSL) des Produkts ist auf 80 Jahre festgelegt.

Bild des/der Produkts/e

In der untenstehenden Grafik ist das Bild eines Innenwandelements dargestellt.



Ausbildung mit ebener Oberfläche





LCA-Hintergrund

Deklarierte Einheit

Die Ergebnisse der Ökobilanz in dieser EPD beziehen sich auf 1 m³ Innenwandelemente mit einem Bauabfallanteil von 2 %.

Name	AAC 575
Deklarierte Einheit, m ³	1
Gesamtdichte des Produkts am Werkstor, kg/m³	811
Umrechnungsfaktor in 1 kg	0,0012

Trockenrohdichte des Produkts, kg/m³	575
Dichte des Produkts beim Abriss, kg/m³	595

^{*}Da sich der Wassergehalt des Innenwandelements während ihrer jeweiligen Lebensdauer ändert, wird auch die Dichte des trockenen Produkts und die Dichte des Produkts nach dem Abriss angegeben.

Funktionale Einheit

Nicht definiert.

PCR

Diese EPD erfüllt die Anforderungen der EN 15804 Version A2:2019 für die Produktkategorie Bauprodukte und die Produktkategorieregeln für Beton und Betonelemente der cPCR EN 16757:2022.

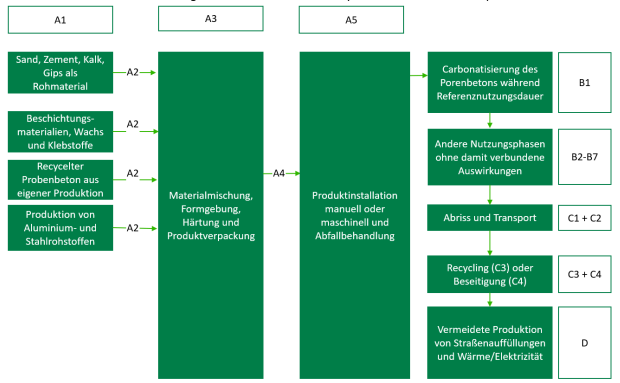
Herkunftsnachweis - Zertifikate

Für die Erzeugung von Ökostrom bzw. Energie werden keine Herkunftsnachweise bzw. Zertifikate angewendet.

Gemäß den Empfehlungen von EPD Danmark wird zur Modellierung der Energieerzeugung der länderspezifische Residualmix verwendet.

Flussdiagramm

Das untenstehende Prozessdiagramm stellt den Lebenszyklus eines Porenbetonprodukts von H+H dar.







Systemgrenze

Diese EPD basiert auf einer cradle-to-gate-Ökobilanz (LCA), in der 100 % des Gewichtes berücksichtigt wurden.

Die allgemeinen Regeln für den Ausschluss von Ein- und Ausgängen folgen den Anforderungen der EN 15804, 6.3.5. Demnach darf die Summe der vernachlässigten Eingänge pro Modul maximal 5 % des Energieverbrauchs und der Masse bzw. 1 % des Energieverbrauchs und der Masse für Einheitsprozesse betragen.

Die Produktphase (A1-A3) umfasst:

A1 – Gewinnung und Verarbeitung von Rohstoffen

A2 - Transport zum Produktionsstandort

A3 - Herstellungsverfahren

Die Produktphase umfasst die Beschaffung aller Rohstoffe, Produkte und Energie, den Transport zum Produktionsstandort, die Verpackung und die Abfallbehandlung bis hin zum "Ende der Abfalleigenschaft" bzw. der Endlagerung (eng."end-of-waste"). Die LCA-Ergebnisse werden in aggregierter Form für die Produktphase deklariert. D.h. die Teilmodule A1, A2 und A3 werden als ein Modul, A1-A3, deklariert.

Die Rohstoffe, die für die Herstellung der Porenbetonelemente verwendet werden, wurden von Lieferanten, hergestellt und bereitgestellt. Diese Materialien werden dann dosiert und im Mischer zu einer wässrigen Suspension vermengt. Das Gemisch wird in Formen gegossen, in denen durch chemische Reaktionen Luftporen entstehen. Das homogene Gefüge wird einer Sattdampfatmosphäre ausgesetzt, um die spezifisch charakteristischen Eigenschaften für Porenbetonprodukte zu entwickeln.

Die Bauphase (A4-A5) umfasst:

A4 - Transport zur Baustelle

A5 - Einbau in das Gebäude

Zu diesen Modulen gehören die Bereitstellung aller Materialien, Produkte und Energie ebenso wie die Abfallaufbereitung bis zum End-of-Waste-Zustand bzw. die Entsorgung der letzten Reststoffe während des Bauprozesses. Das Innenwandelement wird in Europa verbaut.

Die Montage der Porenbeton-Wandelemente erfolgt mit einer batteriebetriebenen elektrohydraulischen Maschine von H+H.

Es wird angenommen, dass für alle Produkte eine feste Menge von 2% Bauschutt anfällt, die der Produktion hinzugefügt wird. Das deklarierte Produkt umfasst somit die Einbeziehung des Baustellenabfalls.

Die Nutzungsphase (B1-B7) umfasst:

Die Nutzungsphase, bezogen auf die Bausubstanz, umfasst:

B1 - Verwendung oder Anwendung des eingebauten Produkts

B2 - Instandhaltung

B3 - Reparatur

B4 - Ersatz

B5 - Erneuerung

Die Nutzungsphase findet in Europa statt und bezieht sich auf den Betrieb des Gebäudes:

B6 - Energieverbrauch für das Betreiben des Gebäudes

B7 - Wasserverbrauch für das Betreiben des Gebäudes

Diese Informationsmodule umfassen die Bereitstellung und den Transport aller Materialien, Produkte sowie die Energie- und Wasserversorgung, die Abfallaufbereitung bis zum End-of-Waste-Zustand bzw. die Entsorgung der letzten Reststoffe in diesem Teil der Nutzungsphase.

Laut cPCR erzeugen diese Module in der Regel keine relevanten Umweltauswirkungen und werden daher oft vernachlässigt.

Für B1 wurde die CO₂-Aufnahme während der Carbonatisierung auf der Grundlage der reaktiven CaO-Spezifikationen für jedes Produkt berechnet und die Carbonatisierungsrate auf 95 % festgelegt.

Darüber hinaus enthält der autoklavierte Porenbeton Wasser, das während der Nutzungsphase verdunstet, bis sich jedes Element im Feuchtigkeitsgleichgewicht mit der ihn umgebenden Atmosphäre befindet.





Das Ende des Lebenszyklus (C1-C4) umfasst:

C1 - Rückbau, Abriss

C2 - Transport zur Abfallbehandlung

C3 - Abfallaufbereitung zur Wiederverwendung, Rückgewinnung und/oder Recycling

C4 - Entsorgung

Es wird angenommen, dass der Abriss der Porenbetonprodukte mit einem Bagger durchgeführt wird (C1). Die Umweltauswirkungen werden in Form des Dieselverbrauchs des Baggers berücksichtigt, der für den Abriss, die Sortierung und Zerkleinerung von Porenbeton verantwortlich ist. Darüber hinaus wird der Bagger verwendet, um die Porenbetonabfälle in großen Haufen zu platzieren und sie auf einen LKW zu verladen, der für den Abfalltransport genutzt wird.

In der Recyclinganlage wird der Porenbeton zerkleinert (C3), wo er zu 95 % recycelt und als Straßenaufschüttung verwendet wird. Die restlichen 5 % werden in eine lokale Deponie (C4) gebracht.

Das Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial (D) umfasst:

Modul D umfasst die Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und/oder Recyclingpotenziale. Diese werden in Nettoumweltauswirkungen und -nutzen eingeteilt. Dazu gehörten die in A5 erzeugte Energie (Verbrennung von Verpackungen) und die Substitution von Kies aus dem Recycling des zerkleinerten Produkts, jedoch nur die Menge des Produkts, die als Primärmaterial gilt. Die in den Produkten zugesetzten recycelten Materialien wurden in D nicht gutgeschrieben.





Ökobilanzergebnisse

Die folgenden Tabellen decken die H+H Wandplatten mit einer Trockenrohdichte von 575 kg/m³ ab.

	UMWELTAUSWIRKUNGEN PER PRODUKT PER M³										
Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	С3	C4	D
GWP-gesamt	[kg CO ₂ -Äqv.]	2,13E+02	6,41E+01	3,62E+00	-9,46E+01	0,00E+00	5,77E+00	4,54E+00	6,41E+00	2,59E-01	-2,65E+00
GWP-fossil	[kg CO ₂ -Äqv.]	2,13E+02	6,34E+01	2,90E+00	-9,46E+01	0,00E+00	5,74E+00	4,49E+00	6,35E+00	2,66E-01	-2,67E+00
GWP-bio	[kg CO ₂ -Äqv.]	-2,12E-01	2,66E-01	7,27E-01	0,00E+00	0,00E+00	1,26E-03	1,88E-02	1,75E-02	-7,89E-03	2,02E-02
GWP-luluc	[kg CO ₂ -Äqv.]	5,22E-02	4,34E-01	6,56E-04	0,00E+00	0,00E+00	2,91E-02	3,08E-02	3,69E-02	4,92E-04	-3,15E-03
ODP	[kg FCKW 11-Äqv.]	2,75E-07	6,33E-12	6,51E-13	0,00E+00	0,00E+00	4,23E-13	4,49E-13	5,37E-13	6,26E-13	-1,29E-11
AP	[mol H+ Gl.]	1,72E-01	7,20E-02	1,12E-03	0,00E+00	0,00E+00	2,78E-02	5,10E-03	1,41E-02	1,89E-03	-7,34E-03
EP-fw	[kg PO ₄ -Äqv.]	1,60E-04	2,30E-04	4,83E-07	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-05	1,63E-05	1,95E-05	4,52E-07	-5,58E-06
EP-mar	[kg N-Äqv.]	5,35E-02	2,32E-02	3,37E-04	0,00E+00	0,00E+00	1,32E-02	1,64E-03	6,04E-03	4,83E-04	-2,52E-03
EP-ter	[mol N Äqv.]	5,86E-01	2,78E-01	5,09D-03	0,00E+00	0,00E+00	1,46E-01	1,97E-02	6,81E-02	5,31E-03	-2,77E-02
POCP	[kg NMVOC Äqv.]	1,53E-01	6,20E-02	8,88E-04	0,00E+00	0,00E+00	3,69E-02	4,39E-03	1,66E-02	1,47E-03	-6,95E-03
ADP-mm ¹	[kg Sb Äqv.]	1,32E-05	6,50E-06	2,40E-08	0,00E+00	0,00E+00	4,35E-07	4,61E-07	5,51E-07	2,73E-08	-3,17E-07
ADP-fos ¹	[MJ]	1,16E+03	8,46E+02	2,41E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,66E+01	6,00E+01	7,18E+01	3,49E+00	-4,46E+01
WDP ¹	[m ³]	3,54E+00	7,21E-01	3,66E-01	0,00E+00	0,00E+00	4,82E-02	5,11E-02	6,12E-02	2,92E-02	-1,83E-01
Legende	GWP-gesamt = Globales Erwärmungspotenzial - gesamt; GWP-fossil = Globales Erwärmungspotenzial - fossile Brennstoffe; GWP-bio = Globales Erwärmungspotenzial - biogen; GWP-luluc = Globales Erwärmungspotenzial - Landnutzung und Landnutzungsänderung; ODP = Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht; AP = Versauerungspotenzial von Boden und Wasser; EP-fw = Eutrophierungspotenzial - Süßwasser; EP-mar = Eutrophierungspotenzial - Meerwasser; EP-ter = Eutrophierungspotenzial - terrestrisch; POCP = Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon; ADP-mm = Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen - nicht fossile Ressourcen (ADP - Stoffe); ADPfos = Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen - fossile Brennstoffe (ADP - fossile Energieträger); WDP = Wasser-Entzugspotenzial										
Einschränkungs- hinweis		¹ Die Ergeb			kators sind n						uf diese

	ZUSÄTZLICHE UMWELTEFFEKTE PER PRODUKT PER M ³											
Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	С3	C4	D	
PM	[Krankheits- inzidenz]	3,73E-06	4,95E-07	6,77E-09	0,00E+00	0,00E+00	3,19E-07	3,51E-08	1,40E-07	2,32E-08	-3,55E-07	
IRP ²	[kBq U235- Äqv.]	3,45E+00	2,38E-01	8,59E-03	0,00E+00	0,00E+00	1,59E-02	1,69E-02	2,02E-02	4,32E-03	-5,28E-01	
ETP-fw ¹	[CTUe]	2,99E+02	6,00E+02	1,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,01E+01	4,25E+01	5,09E+01	1,96E+00	-1,40E+01	
HTP-c ¹	[CTUh]	2,67E-08	1,24E-08	6,06E-11	0,00E+00	0,00E+00	8,27E-10	8,76E-10	1,05E-09	2,98E-10	-9,21E-10	
HTP-nc ¹	[CTUh]	2,21E-06	6,71E-07	3,94E-09	0,00E+00	0,00E+00	5,43E-08	4,75E-08	6,02E-08	3,30E-08	-8,31E-08	
SQP ¹	-	4,20E+02	3,58E+02	8,11E-01	0,00E+00	0,00E+00	2,40E+01	2,54E+01	3,04E+01	7,26E-01	-6,42E+00	
Legende	PM = Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen; IRP = Potenzielle Wirkung durch Exposition des											
Einschränkungs- hinweise	¹ Die Ergebni	sse dieses U					,			diese Ergel	onisse hoch	
	se sind oder nur begrenzte Erfahrungen mit dem Indikator vorliegen. ² Diese Wirkungskategorie befasst sich hauptsächlich mit den eventuellen Auswirkungen des nuklearen Brennstoffkreislaufs von niedrig dosierter ionisierender Strahlung auf die menschliche Gesundheit. Nicht berücksichtigt werden Auswirkungen aufgrund möglicher nuklearer Unfälle, beruflicher Exposition oder aufgrund der Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Auch die potenzielle, ionisierende Strahlung vom Boden, Radon und einigen Baumaterialien wird mit diesem Indikator nicht gemessen.											





	RESSOURCENVERBRAUCH PER PRODUKT PER M ³											
Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D	
PERE	[MJ]	9,45E+01	5,87E+01	3,74E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,92E+00	4,16E+00	4,98E+00	5,24E-01	-7,21E+00	
PERM	[MJ]	1,57E+02	0,00E+00									
PERT	[MJ]	2,29E+02	5,87E+01	3,74E-01	0,00E+00	0,00E+00	3,92E+00	4,16E+00	4,98E+00	5,24E-01	-7,21E+00	
PENRE	[MJ]	1,13E+03	8,50E+02	2,41E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,68E+01	6,02E+01	7,21E+01	3,49E+00	-4,46E+01	
PENRM	[MJ]	5,04E+01	0,00E+00									
PENRT	[MJ]	1,16E+03	8,50E+02	2,41E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,68E+01	6,02E+01	7,21E+01	3,49E+00	-4,46E+01	
SM	[kg]	2,62E+01	0,00E+00									
RSF	[MJ]	0,00E+00										
NRSF	[MJ]	3,53E+00	0,00E+00									
FW	[m ³]	1,18E+00	6,78E-02	8,73E-03	0,00E+00	0,00E+00	4,53E-03	4,80E-03	5,75E-03	8,87E-04	-8,49E-03	
Legende	PERE = Erneuerbare Primärenergie als Energieträger; PERM = Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total erneuerbare Primärenergie; PENRE = Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PERT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Primärenergie zur stofflichen Nutzung; PENRT = Total nicht erneuerbare Primärenergie; SM = Einsatz von Sekundärstoffen; RSF = Erneuerbare Sekundärbrennstoffe; NRSF = Nicht-erneuerbare Sekundärbrennstoffe; FW = Nettoeinsatz von Süßwasserressourcen											

	ABFALLKATEGORIEN UND OUTPUTFLÜSSE PER PRODUKT PER M ³										
Parameter	Einheit	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	С3	C4	D
HWD	[kg]	1,14E-03	4,50E-09	1,21E-10	0,00E+00	0,00E+00	3,01E-10	3,19E-10	3,81E-10	1,79E-10	-4,34E-09
NHWD	[kg]	1,43E+01	1,38E-01	4,34E-01	0,00E+00	0,00E+00	9,26E-03	9,81E-03	1,17E-02	1,79E+01	-2,38E+01
RWD	[kg]	2,88E-02	1,58E-03	6,75E-05	0,00E+00	0,00E+00	1,05E-04	1,12E-04	1,34E-04	3,89E-05	-3,44E-03
CRU	[kg]	0,00E+00									
MFR	[kg]	1,10E+00	0,00E+00	1,18E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	5,77E+02	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	0,00E-00	0,00E+00								
EEE	[MJ]	1,27E+00	0,00E+00								
EET	[MJ]	3,00E+00	0,00E+00								
	HWD = Gefährlicher Abfall zur Deponie; NHWD = Entsorgter nicht gefährlicher Abfall; RWD = Entsorgter radioaktiver Abfall;										ofall;
Legende											

BIOGENER KOHLENSTOFFGEHALT PER PRODUKT PER M ³							
Parameter Einheit Am Werkstor							
Biogener Kohlenstoffgehalt im Produkt	kg C	5,80E-01					
Biogener Kohlenstoffgehalt in Begleitverpackung	kg C	4,68E-00					





Zusatzinformation

LCA-Interpretation

Die Ergebnisse einer LCA sind relative Werte und lassen weder Schlüsse auf die Endpunkte der Wirkungskategorie noch die Überschreitung von Schwellenwerten, Sicherheitsmargen oder Risiken zu. Um zu verstehen, welche Prozesse am meisten zu den Gesamtumweltauswirkungen beitragen, wurde eine Prozessbeitragsanalyse durchgeführt. In den folgenden Tabellen werden die Prozesse dargestellt, die den größten Einfluss auf die jeweiligen Wirkungskategorien haben.

Wirkungskategorie	Einheit	Maximaler Beitrag in der jeweiligen Kategorie	Beitrag zur Kategorie (%)	Prozess
GWP-gesamt	[kg CO₂-Äqv.]	85,52	43%	A1: Kalk
GWP-fossil	[kg CO₂-Äqv.]	85,47	43%	AI. Ndik
GWP-Bio-Emission	[kg CO₂-Äqv.]	1,06	128%	A3: Verpackung
GWP-Bio-Aufnahme	[kg CO₂-Äqv.]	-1,08	-130%	AS: Verpackung
GWP-luluc	[kg CO₂-Äqv.]	0,314	54%	A4: Transport zur Baustelle
ODP	[kg FCKW 11-Äqv.]	2,66E-07	97%	A1: Formenöl
AP	[mol H+-Äqv]	0,0521	18%	
EP-fw	[kg PO ₄ -Äqv.]	0,0002	38%	
EP-mar	[kg N-Äqv.]	0,0168	17%	
EP-ter	[mol N-Äqv.]	0,2007	19%	A4: Transport zur Baustelle
POCP	[kg NMVOC-Äqv.]	0,0448	17%	
ADP-mm	[kg Sb-Äqv.]	0,0000	23%	
ADP-fos	[MJ]	611,80	28%	
WDP	[m ³]	0,99	21%	A3: Wasser

Die meisten Umweltauswirkungen entstehen durch die Produktion von Rohstoffen im Modul A1. Die Ergebnisse zeigen, dass der Transport zur Baustelle in den meisten Umweltwirkungskategorien der dominierende Prozess ist. Der Transport trägt zwischen 17 % und 54 % zu den Gesamtauswirkungen der jeweiligen Wirkungskategorie bei. Die Produktion von Kalk ist für 43 % der Auswirkungen auf den Klimawandel verantwortlich. Die Produktion von Kalk macht 43 % der totalen Klimaauswirkungen für das Innenwandelement aus.

Die Ergebnisse sind relative Beiträge. Einige Prozesse zeigen insgesamt ein negatives Resultat, obwohl einzelne Prozesse einen positiven Beitrag zur jeweiligen Wirkungskategorie leisten. Dies führt dazu, dass einige Prozentsätze unter 0 %, andere über 100 % liegen.





Technische Informationen zu Szenarien

Transport zur Baustelle (A4)

Informationen zum Szenario	Wert	Einheit
Art des Brennstoffs	Diesel (0,021 l/tkm)	-
Fahrzeugtyp	LKW, Euro 6, 28 - 32t Gesamtgewicht / 22t Nutzlast	-
Transportdistanz	1000	km
Kapazitätsauslastung (inkl. Leerfahrten)	61	%
Rohdichte der transportierten Produkte	=	kg/m³
Kapazitätsauslastungs-Volumenfaktor	1	-

Montage des Produkts im Gebäude (A5)

Informationen zum Szenario	AC 575	Einheit
Abfälle (Porenbeton)	11	kg
Abfälle (Verpackungen)	1	kg

Referenz-Nutzungsdauer

TO CO COLE TRACE AND SEALOR		
RSL-Informationen	Einheit	
Referenz-Nutzungsdauer	80 Jahre	
Deklarierte Produkteigenschaften		
Angewandte Designparameter	Technische Spezifikationen und Beratung können durch direkten Kontakt zu H+H erhalten werden: Skandinavien: +45 7024 0050 Deutschland: +49 4554 7000	
Angenommene Qualität der Arbeit		
Außenklima		
Raumklima		
Nutzungsbedingungen		
Instandhaltung		

Verwendung (B1-B7)

Informationen zum Szenario	AC 575	Einheit
B1 – Verwendung		
Carbonatisierung	94,6	kg CO₂-Äqv.

Ende des Lebenszyklus (C1-C4)

Informationen zum Szenario	AC 575	Einheit
Separat gesammelt	595	kg
Gesammelt mit gemischten Abfällen	0	kg
Zur Wiederverwendung	0	kg
Zum Recycling	577	kg
Zur Energierückgewinnung	0	kg
Zur Endlagerung	18	kg
Annahmen für die Szenarioentwicklung	Vermutlich mit Bagger demontiert.	

Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs- und Recyclingpotenzial (D)

Szenario-Informationen/Material	AC 575	Einheit
Straßenauffüllung	560	kg

Innenraumluft

Die EPD enthält keine Angaben zur Freisetzung gefährlicher Stoffe in die Raumluft, da die horizontalen Normen zu den relevanten Messungen nicht verfügbar sind. Lesen Sie mehr in EN15804+A2 Kapitel 7.4.1.

Boden und Wasser

Die EPD enthält keine Angaben zur Freisetzung gefährlicher Stoffe in Boden und Gewässer, da die horizontalen Normen für die relevanten Messungen nicht verfügbar sind. Lesen Sie mehr in EN15804+A2 Kapitel 7.4.2.





Referenzen

Herausgeber	www.epddanmark.dk
Programmhalter	Danish Technological Institute Buildings & Environment Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk
LCA-Entwickler	Asger Alexander Wendt Karl &; Maria Preilev Hansen Danish Technological Institute Buildings & Environment Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk
LCA-Software / Hintergrunddatenbank	Thinkstep GaBi 10.6 Datenbankversion 2021.2 www.gabi-software.com
Unabhängiger Verifizierer	Ninkie Bendtsen NIRAS A/S Sortemosevej 19 DK-3450 Allerød www.niras.dk

Allgemeine Programmanweisungen

Allgemeine Programmanweisungen, version 2.0, Frühjahr 2020, www.epddanmark.dk

EN 15804

DS/EN 15804 + A2:2019 - "Sustainability of construction works – Environmental product declarations – Core rules for the product category of construction products".

EN 16757

DS/EN 16757:2017 – "Sustainability in building and construction – Environmental Product Declarations – product category rules for concrete and concrete elements"

EN 15942

DS/EN 15942:2011 – " Sustainability of construction works – Environmental product declarations – Communication format business-to-business".

ISO 14025

DS/EN ISO 14025:2010 – " Environmental labels and declarations – Type III environmental declarations – Principles and procedures"

ISO 14040

DS/EN ISO 14040:2008 – " Environmental management – Life cycle assessment – Principles and framework"

ISO 14044

DS/EN ISO 14044:2008 – " Environmental management – Life cycle assessment – Requirements and guidelines"