

Dansk Beton, EPD værktøj Version 1.1 25-02-2022

3. PARTS VERIFICERET





Deklarationens ejer

Ambercon A/S Juelstrupparken 23 9530 Støvring CVR: 73277019



**Udgivet af** 

EPD Danmark www.epddanmark.dk



☐ Branche EPD

□ Produkt EPD

**Deklareret produkt** 

Deklareret produkt er 1 m² sandwichelement/facadeelement, bestående af bagmur, isolering, og facadeplade, med 27.7% udsparinger.

Yderligere information om produktet: Facadevæg med isolering  $\ensuremath{\mathsf{EPS}}$ 

**Produktionssted** 

Ambercon A/S, Juelstrupparken, Støvring

**Produktets anvendelse** 

Sandwichelement/facadeelement til byggeri

Deklareret/funktionel enhed

Deklareret enhed er 1  $\mathrm{m}^2$  sandwichelement/facadeelement med 27.7% udsparinger.

**Årstal for data** 

2020

Deklarationen er udviklet ved brug af: Dansk Beton EPD Værktøj, version 1.1 (2021), udviklet af Teknologisk Institut og Sphera

Virksomhedsspecifikke data er samlet, bearbejdet og registreret af: Klaus Sørensen

Kontrolleret af: Birgitte Bugge Vegger 

⊠ intern □ ekstern

Reviewer:

Birgitte Bugge Vegger

**Udstedt** 25-02-2022

**Gyldig til:** 25-02-2027

Beregningsgrundlag

Denne miljøvaredeklaration er udviklet iht. til kravene i EN 15804+A1.

Sammenlignelighed

Miljøvaredeklarationer for byggevarer er muligvis ikke sammenlignelige hvis ikke de overholder kravene i EN 15804. EPD data er muligvis ikke sammenlignelig med mindre alle anvendte datasæt er udviklet i henhold til EN 15804 og baggrundssystemerne baseres på samme database.

**Gyldighed** 

Denne miljøvaredeklaration er verificeret i henhold til kravene i ISO 14025 og er gyldig i 5 år fra udstedelsesdatoen

**Anvendelse** 

Den tilsigtede anvendelse af miljøvaredeklarationen er, at kommunikere videnskabeligt baserede miljøinformationer for produktet til/fra professionelle aktører med det formål, at kunne vurdere miljøpåvirkninger for bygninger.

**EPD** type

⊠Vugge-til-port

□Vugge-til-grav undtagen modul A5

□Vugge-til-port med tilvalg (modul A4)

CEN standard EN 15804 udgør den grundlæggende PCR

Uafhængig verificering af værktøjet, der danner grundlag for deklarationen og data, i henhold til EN ISO 14025:2010

□ intern

⊠ ekstern

3. parts verifikator:

Charlotte Merlin

Martha Katrine Sørensen EPD Danmark

Syste	Systemgrænse (MND = Module not declared)															
	Produkt			Bygge- proces			Brug			Endt levetid			Udenfor systemgrænse			
Råmaterialer	Transport	Fremstilling	Transport	Indbygning	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energiforbrug	Vandforbrug	Nedrivning	Transport	Affaldsbehandlin g	Bortskaffelse	Genbrug og genanvendelse
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	В4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
x	x	х	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND





# Produktinformation

### **Produktbeskrivelse**

Produktets hovedmaterialer er angivet i tabellen nedenfor. Disse udgør 100 vægt % af det deklarerede produkt.

Materiale	Vægt % af deklareret produkt
Cement	13.9
Sand	27.3
Sten	46.8
Vand	5.86
Tilsætningsstoffer	0.234
Tilsætninger	0
Kalkfiller	0
Farve	0.0699
Flyveaske	0
Mikrosilika	0
Genavnendte tilslag	0
Armering	4.74
Beslag og indstøbningsdele	0.453
Isolering	0.669
Fibre	0
Lette tilslag	0

#### Repræsentativitet

Den deklarerede enhed er 1 m² sandwichelement/ facadeelement med 27.7% udsparinger.

Den totale tykkelse er 530 mm fordelt på følgende:

Facadeplade: 80 mmIsolering: 250 mmBagmur: 200 mm

### Indhold af farlige stoffer

Produktet indeholder ikke stoffer fra REACH Kandidatlisten, "Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation", hvis indhold overskrider 0,1 vægt % (http://echa.europa.eu/candidate-list-table).

### Væsentlige egenskaber

Betonelementer skal efterleve kravene i produktstandarderne. For sandwichelementer/facadeelementer DS/EN 14992.

Ydeevne-deklaration kan erhverves ved forespørgsel.

### Levetid (RSL)

Levetiden regnes som 100 år (RSL) jf. Annex AA i "DS/EN 16757:2017 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer".



# LCA baggrund

### **Deklareret enhed**

LCI og LCIA resultater i denne EPD relaterer til den deklarerede enhed 1m² sandwichelement/ facadeelement, med 27.7% udsparinger, angivet i tabellen nedenfor, med angivelse af gennemsnitsmasse per deklareret enhed og en omregningsfaktor til kg.

Navn	Værdi	Enhed
Deklareret enhed	1	m <sup>2</sup>
Masse	493	kg/m <sup>2</sup>
Omregningsfaktor til 1 kg.	0.00203	-

# Funktionel enhed

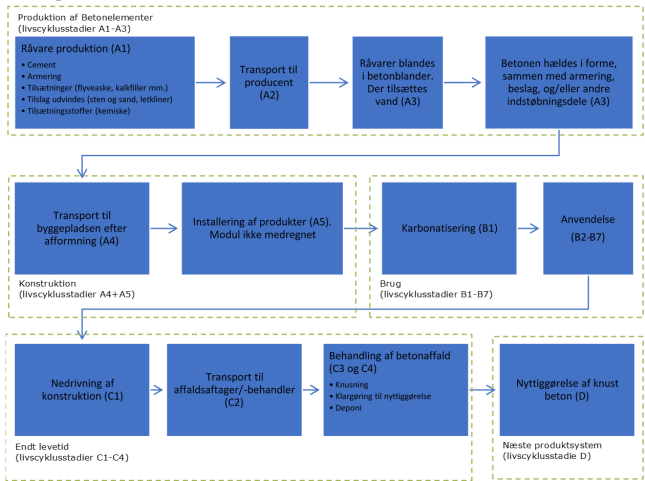
Ikke defineret.

Betonelementer leveres færdige, hvor ekstra tilsætningsmaterialer, herunder fugebeton efterfølgende integreres. Ved brug af EPD-data skal disse således suppleres med andre data for konstruktionen hvori nærværende sandwichelement/facadeelement anvendes.

#### **PCR**

Denne miljøvaredeklaration er baseret på kravene i EN 15804:2012+A1:2013 samt den produktspecifikke PCR: "DS/EN 16757:2017 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer".

### **Flowdiagram**







Systemgrænser

EPD'en er af type: 1

1 = Vugge-til-port

2 = Vugge-til-grav undtagen modul A5

3 = Vugge til port med tilvalg af modul A4

Nedenstående beskriver hele livscyklus, selvom systemafgrænsningen afskærer dele af resultatet.

De generelle regler for udeladelse af inputs og outputs i LCA'en følger bestemmelserne i EN 15804, 6.3.5, hvor den totale udeladelse af input flow pr. modul højst må være 5 % af energiforbrug og masse.

Brugsfaserne (B2-B7) er vurderet til ikke at have relevans for EPD'en, da der ikke forekommer bidrag så længe produktet er installeret i en given bygning/konstruktion i henhold til gældende anvisninger og standarder.

De generelle regler for udeladelse af inputs og outputs i LCA'en følger bestemmelserne i EN 15804:2012+A1:2013, 6.3.5, hvor den totale udeladelse af input flow pr. modul højst må være 5 % af energiforbrug og masse, og max 1% per enhedsproces.

Nøgleantagelser for systemgrænsen er beskrevet for hvert livscyklusstadie nedenfor.

## Produktfasen (A1-A3):

Produktfasen omfatter tilvejebringelsen af alle råmaterialer, produkter og energi, transport til produktionen, blandingsproces, intern transport samt affaldsbehandling frem til "end-of-waste" eller endelig bortskaffelse. LCA-resultaterne er angivet i aggregeret form for produktfasen, hvilket betyder, at modulerne A1, A2 og A3 betragtes som et samlet modul A1-A3.

Betonelementer fremstilles ved, at beton blandes på et blandeanlæg og udstøbes i forme hvor der er ilagt den nødvendige armering, isolering, indstøbningsdele mm. efter gældende standarder. Formene er ofte udformet i stål eller støbefiner, således at de kan genbruges efter rengøring. Formene påføres slipmiddel (formolie). Betonelementerne afformes dagen efter støbningen, hvorefter de køres til lagerplads, hvorfra de efter fuldendt curing køres til byggepladsen.

Energiproduktion ved forbrænding af affald fra A3, enten ved intern forbrænding eller forbrændingsanlæg, er allokeret indenfor systemgrænsen, og bidragene er modregnet forbrug af varme og el.

### Byggeprocesfasen (A4):

Byggeprocesfasen omfatter transport fra fabriksporten til byggepladsen (med lastbil).

Installation af elementet, samt forbruget af fugebeton, fugearmering og andre sekundære materialer der installeres ifm. elementet på byggepladsen, er ikke inkluderet i nærværende EPD, og skal derfor tillægges ved brug af sådanne materialer.

### Brugsfasen (B1-B7):

Når sandwichelement/facadeelementet først er installeret i bygningen, i henhold til gældende anvisninger og standarder, vil der under normale brugsforhold ikke være behov for vedligehold, reparationer, udskiftninger eller renovering. Ligeledes er der heller ikke hverken energi- eller vandforbrug forbundet med produktet i brugsfasen.

Optag af  $CO_2$ , som følge af karbonatisering i produktet, er medtaget i LCA'en og deklareret i modul B1.

### Endt levetid (C1-C4):

Ved endt levetid af betonkonstruktioner, vil det oftest blive revet ned vha. gravemaskine monteret med betonhammer eller betonsaks. Herefter læsses betonen i container/lastbil med gravemaskine.

Endt levetid omfatter nedrivning, indledende on-site sortering/knusning, transport til behandlingssted samt deponi, affaldsbehandling og bortskaffelse af ikke-genanvendeligt materiale. Materialeandelen der genanvendes nedknuses inden den anvendes i næste produktsystem. I Danmark genanvendes >90% af betonaffald, hvoraf størstedelen udlægges som stabiliserende bærelag under veje, i denne EPD regnes et scenarie med 97% genanvendelse af betonen, og 3% til deponi. Det vurderes at ~95% af stålet genanvendes, og de resterende 5% deponeres.

Nedknust beton afsættes til genanvendelse som ubundet bærelag i opbygning af nye veje og pladser. Den nedknuste beton indgår i følgende produkter:

- 1. Rent knust beton
- 2. Genbrugsstabil (en blanding mellem knust beton og asfalt)
- 3. Genbrugsballast (en blanding mellem knust beton og knust tegl), herunder falder også den fine fraktion af nedknust beton.

De forskellige produkter læsses på lastbil og transporteres til modtagelokaliteten





# Potentiale for genbrug, genanvendelse og energigenvinding (D):

Omfatter genanvendelsen af nedknust beton som substitution af grus, samt genanvendelsen af armeringsstål og evt. forbrænding af brændbart isoleringsmateriale. Ved anvendelse af knust beton i forbindelse med opbygning af veje og pladser vil betonen oftest erstatte anvendelsen af stabilgrus fra grusgrav. Genanvendelsen af knust beton reducerer derved forbruget af stabilgrus.



# LCA resultater

Til beregning af LCIA resultater er karakteriseringsmodellen CML 2001 anvendt sammen med GaBi 8.7 databasen til klassificering og karakterisering af input- og output flows. Dette er i henhold til EN 15804 6.5 samt Annex C.

D	<b>.</b>	MILJØPÅVIRKNINGER, 530 mm tykt sandwichelement, 27.7% udsparinger, 23.4 kg armering			
Parameter	Enhed	A1-A3			
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	1.09E02			
ODP	[kg CFC11- eq.]	1.21E-06			
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	2.01E-01			
EP	[kg PO <sub>4</sub> ³eq.]	4.58E-02			
POCP	[kg ethene- eq.]	7.99E-02			
ADPE	[kg Sb-eq.]	9.09E-05			
ADPF	[MJ]	9.25E02			
	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring a fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynding af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer				

Parameter	Enhed	RESSOURCEFORBRUG, 530 mm tykt sandwichelement, 27.7% udsparinger, 23.4 kg armering
Parameter	Enned	A1-A3
PERE	[M]]	1.48E02
PERM	[MJ]	7.00E-01
PERT	[M]]	1.48E02
PENRE	[M]]	1.03E03
PENRM	[M]]	3.77E01
PENRT	[MJ]	1.07E03
SM	[kg]	4.82E01
RSF	[MJ]	4.41E01
NRSF	[M]]	5.10E01
FW	[m³]	2.40E01
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primere energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forlaf ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; RSF = Forbrug af ferskvand	

Parameter	Enhed	AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS, 530 mm tykt sandwichelement, 27.7% udsparinger, 23.4 kg armering			
	260	A1-A3			
HWD	[kg]	1.18E00			
NHWD	[kg]	5.06E01			
RWD	[kg]	2.21E-02			
CRU	[kg]	0.00E00			
MFR	[kg]	9.77E-02			
MER	[kg]	4.51E-02			
EEE	[MJ]	0.00E00			
EET	[MJ]	0.00E00			
Caption	Komponenter til ge	farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU nbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksportere T = Eksporteret termisk energi			





# Supplerende information Teknisk information om underliggende scenarier

Transport til byggepladsen (A4)

Navn	Værdi	Enhed	
Brændstoftype	Diesel	-	
Transport home	Truck, Euro 5, 28 - 32t gross weight / 22t		
Transport type	payload capacity; diesel driven	-	
Transportafstand	0	km	
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom returkørsel)	61	%	
Brutto massefylde af transporteret produkt	493	kg/m²	
Kapacitetsudnyttelse, volumenfaktor	1	=	

**Installation i bygningen (A5)**Installation er ikke medregnet i EPD'en men skal tillægges ved beregning af resultater på bygnings- eller anlægsniveau

### Reference service life

Navn	Værdi	Enhed
Reference Service Life - RSL (Levetid)	100	År
Deklarerede produktegenskaber (ved port) etc.	Deklarerede produktegenskaber fremgår af leverandørens deklarationer.	-
Instruktioner om anvendelse (hvis givet af producenten)	Instruktioner erhverves hos leverandøren – alternativt <u>https://www.bef.dk/teknik-og-design/statik/haandbog/</u>	-
Formodet kvalitet af installationsarbejdet, iht. producentanvisninger	Informationer erhverves hos leverandøren – alternativt <u>https://www.bef.dk/teknik-og-design/montage/</u>	-
Udemiljø (udendørs anvendelse) – fx vejrbestandighed, vind, forurening, UV mv.	-	1
Indemiljø (indendørs anvendelse), fx temperatur, luftfugtighed mv.	https://www.bef.dk/teknik-og-design/indeklima/	1
Brugsforhold – fx mekaniske påvirkninger, anvendelsesfrekvens mv.	https://betonhaandbogen.dk/forside	-
Vedligehold (frekvens, type, kvalitet, udskiftning af dele)	https://betonhaandbogen.dk/forside	-





Brug (B1-B7) Navn Værdi Enhed B1 - Brug 0 Karbonatisering kg CO₂-ækv. **B2 - Vedligehold** MNR Beskrivelse af vedligehold proces MNR Vedligeholdelses cyklus /år MNR Hjælpematerialer til vedligehold, (angiv hvilke) kg/cyklus MNR Affald genereret af vedligehold (angiv hvilket) Kg MNR Vandforbrug til vedligehold  $m^3$ Energiforbrug til vedlighold MNR kWh B3 - Reparation MNR Beskrivelse af reparations process MNR Beskrivelse af inspektion proces MNR Reparations cyklus /år Hjælpematerialer til reparation, (angiv hvilke) MNR kg/cyklus MNR Affald genereret under reparation (angiv hvilket) Kg MNR Vandforbrug til reparation  $m^3$ MNR Energiforbrug til reparation kWh/cyklus **B4** - Udskiftning MNR Udskiftningscyklus /år MNR Energiforbrug under udskiftning kWh MNR Udskiftning af slidte komponenter/dele (angiv hvilke) Kg **B5** - Renovering Beskrivelse af renoveringsproces MNR MNR /år Renoverings cyklus MNR Energiforbrug til renovering kWh MNR Hjælpematerialer til renovering, (angiv hvilke) kg/cyklus MNR Affald genereret under renovering (angiv hvilket) Kg MNR Andre antagelser til scenarie-opstilling B6 + B7 - Energi- og vandforbrug MNR Hjælpematerialer Kg MNR Vandforbrug  $m^3$ Energiforbrug (angiv type) MNR kWh MNR  $\mathsf{kW}$ Effekt af udstyr MNR Karakteristisk ydeevne MNR Andre antagelser til scenarie-opstilling

End of life/Bortskaffelse (C1-C4)

Navn	Værdi	Enhed
Typeadskilt byggeaffald	0	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug (armeringsstål, 95%)	0	kg
Til genanvendelse (beton til vejfyld mm., 97%)	0	kg
Til energigenvinding	0	kg
Til deponering (armeringsstål 5%, beton 3%)	0	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	-	-

Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale (D)

contained to the containing of the second and the containing to th		
Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale, grus	0	kg
Genbrugspotentiale, stål	0	kg
Undgået produktion af elektricitet	0	MJ
Undgået produktion af fjernvarme	0	MJ



#### **Indeluft**

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til indeluften, da de horisontale standarder for måling af afgivelse af regulerede farlige stoffer fra byggevarer ved brug af harmoniserede testmetoder i henhold til bestemmelserne fra de respektive tekniske komitéer for Europæiske produktstandarder ikke er tilgængelige.

# Jord og vand

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til jord og vand, da de horisontale standarder for måling af afgivelse af regulerede farlige stoffer fra byggevarer ved brug af harmoniserede testmetoder i henhold til bestemmelserne fra de respektive tekniske komitéer for Europæiske produktstandarder ikke er tilgængelige.



# Referencer

Udgiver		www.epddanmark.dk		
Programoperat	tør	Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk		
	LCA-rapport forfatter	Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk		
Værktøj	Værktøjsudvikler	Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk		
	LCA software /baggrundsdata	Thinkstep GaBi 8.7 2019 inkl. databaser www.gabi-software.com		
	3. parts verifikator	Charlotte Merlin FORCE Technology Park Alle 345 DK-2605 Brøndby www.forcetechnology.com		

### Generelle programinstruktioner

Version 2.0 www.epddanmark.dk

# EN 15804

DS/EN 15804 + A1:2013 - "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer"

### EN 16757

DS/EN 16757:2017 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer"

#### EN 15942

DS/EN 15942:2011 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer (EPD) - Kommunikationsformat: business-to-business (B2B)"

#### ISO 14025

DS/EN ISO 14025:2010 – "Miljømærker og -deklarationer - Type III-miljøvaredeklarationer - Principper og procedurer

### ISO 14040

DS/EN ISO 14040:2008 - "Miljøledelse - Livscyklusvurdering - Principper og struktur"

### ISO 14044

DS/EN ISO 14044:2008 - "Miljøledelse - Livscyklusvurdering - Krav og vejledning"