

Nr.: Anvendt værktøj Version af værktøj Udstedt:

3. PARTS **VERIFICERET** 







Deklarationens ejer

A/S Ikast Betonvarefabrik Lysholt Alle 4 7430 Ikast



CVR: 37 53 73 14

**Udgivet af** 

EPD Danmark www.epddanmark.dk



□ Branche EPD

□ Produkt EPD

**Deklareret produkt** 

Deklareret produkt er 1m³ fabriksbeton til anvendelse i eksponeringsklasse XD2, XD3, XS3, XF4 og XA3. Dette svarer til beton udsat for ekstra aggressiv miljøpåvirkning som defineret i DS/EN 206 DK NA.

Yderligere information om produktet: Fabriksbeton til ekstra aggressiv miljøpåvirkning, C40/50 med RAPID cement

**Produktionssted** 

IBF Beton (alle betonværker)

#### **Produktets anvendelse**

Fabriksbeton i eksponeringsklasserne XD2, XD3, XS3, XF4 og XA3 anvendes til: Beton udsat for langvarig kontakt med vand og chlorid, fx svømmebassiner (XD2). Beton udsat for vandsprøjt, der indeholder chlorid, eller udsættes for tøsaltning (XD3). Beton udsat for vandsprøjt fra havvand (XS3). Beton udsat for vand, frost og chlorid (XF4), samt beton udsat for jord og grundvand med stærkt aggressivt kemisk miljø (XA3). Informative eksempler kan ses i DS/EN 206 DK NA.

#### **Deklareret/funktionel enhed**

Deklareret enhed er 1 m³ fabriksbeton

#### Årstal for data

2021

Deklarationen er udviklet ved brug af: Dansk Beton EPD Værktøj, version 1.2 (2022), udviklet af Teknologisk Institut og Sphera

Virksomhedsspecifikke data er samlet, bearbejdet og registreret af: Eva Brandt

Kontrolleret af: Esben Mølgaard

⋈ intern □ ekstern

Reviewer:

Esben Mølgaard

Udstedt Gyldig til:

25-08-2022 25-08-2027

Beregningsgrundlag

Denne miljøvaredeklaration er udviklet iht. til kravene i FN 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: 2

1 = Vugge-til-port

2 = Vugge-til-grav undtagen modul A5

3 = 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

3. parts verifikator:

Charlotte Merlin

Martha Katrine Sørensen EPD Danmark

#### Systemgrænser (1 = inkluderet; 0 = module not declared (MND); 2 = module not relevant (MNR) Produkt Byggeproces Brug Endt levetid Udenfor system-gr ænse Rå-mat Trans-p Frem-st Trans-p Ind-bygni Brug Vedlige-Repara-Udskift-Renove-Energi-f Vand-f Ned-riv Trans Affalds-be Bort-sk Genbrug illing hold tion hand-ling af-felse eri-aler ort nq ning ring orbrug orbrug ning -port og genanven delse A1 A2 A3 A4 A5 В1 B2 В3 В4 B5 B6 B7 C1 C2 C3 C4 D 1 1 1 1 0 1 2 2 2 2 2 2 1 1 1 1 1





# Produktinformation

#### **Produktbeskrivelse**

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

produkt.	
Materiale	Vægt % af deklareret produkt
Cement	22.7
Sand	30.3
Sten	39.4
Vand	6.21
Tilsætningsstoffer	0.444
Tilsætninger	0
Flyveaske	0.881
Kalkfiller	0
Farve	0
Mikrosilika	0
Genanvendte tilslag	0

Den deklarerede enhed er 1 m³ fabriksbeton.

#### 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

Fabriksbeton skal efterleve kravene i betonstandarden DS/EN-206 med nationalt tillægsanneks: DS/EN 206 NA DK, samt prøvningsstandarder i serierne DS/EN 12350 og DS/EN 12390.

#### 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 1m³ fabriksbeton, angivet i tabellen nedenfor, med angivelse af gennemsnitsmasse per deklareret enhed og en

omregningsfaktor til kg

Navn	Værdi	Enhed
Deklareret enhed	1	m³
Masse	2.25E003	kg/m³
Omregningsfaktor til 1 kg.	0.000444	-

### **Funktionel enhed**

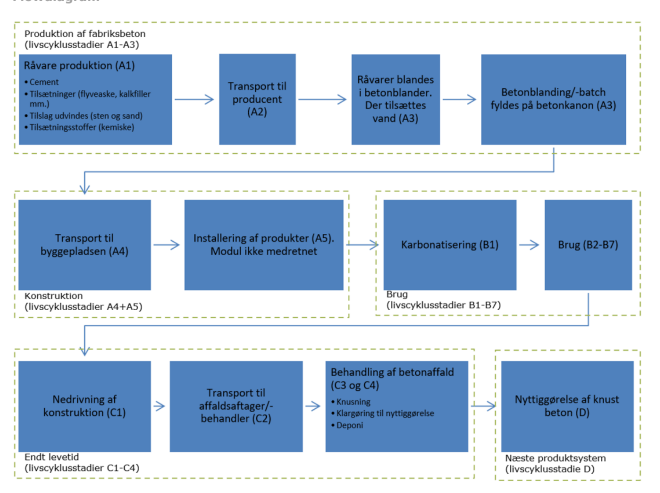
Ikke defineret.

Fabriksbeton leveres flydende, hvor ekstra tiltag, herunder armering efterfølgende integreres. Ved brug af EPD-data skal disse således suppleres med andre data for konstruktionen hvori nærværende fabriksbeton 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: 2

1 = Vugge-til-port2 = 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.

Fabriksbeton fremkommer ved en produktionsmetode, hvor alle delmaterialer blandes sammen iht. relevante standarder typisk i en tvangsblander. Fabriksbetonen distribueres direkte fra produktion til byggepladsen vha. betonkanon (rotérbil).

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 betonkanon/rotérbil).

Armering og andre sekundære materialer, der installeres ifm. brug af fabriksbeton på byggepladsen, er ikke inkluderet i nærværende EPD, og skal derfor tillægges i fald de anvendes

#### Brugsfasen (B1-B7):

Når produktet først er installeret i bygningen, 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.

Omfanget af karbonatisering er afhængigt af brugsscenarie, og en antaget tykkelse (t). I denne EPD er anvendt: 2

- 1 = Fundament i boliger/etagebyggeri (t=33 cm)
- 2 = Væg (t=20 cm)
- 3 = Dæk/gulv (t=20 cm)
- 4 = Bundplade (t=50 cm)
- 5 = Fundament til vindmøller o.lign (t=50cm)
- 6 = Anlægsbyggeri (Havne og broer) (t=50cm)
- 7 = Fugebeton (t=20 cm)

#### 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.

Den nedbrudte beton transporteres fra nedrivningsplads til affaldsbehandler med lastbil.

Endt levetid omfatter nedrivning, indledende on-site sortering/knusning, transport til ehandlingssted 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.

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.

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, til klassificering og karakterisering af input- og output flows. Dette er i henhold til EN 15804 6.5 samt Annex C.

	MILJØPÅVIRKNINGER									
	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP [kg CO2 eq.]	4,94E+02	4,20E+00	MND	-1,36E+01	0,00E+00	1,22E+01	6,61E+00	6,78E+00	5,01E+00	-4,64E+00
ODP [kg R11 eq.]	6,19E-06	6,92E-16	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,56E-15	1,09E-15	5,46E-16	6,51E-15	-5,61E-14
AP [kg SO2 eq.]	8,11E-01	9,76E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	4,36E-02	1,54E-02	2,36E-02	1,53E-02	-2,54E-02
EP [kg Phosphate eq.]	2,62E-01	2,35E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-02	3,71E-03	5,73E-03	2,92E-03	-4,75E-03
POCP [kg Ethene eq.]	2,87E-02	-3,26E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	4,23E-03	-5,14E-03	2,21E-03	-2,65E-03	-2,31E-03
ADPE [kg Sb eq.]	7,97E-05	2,98E-07	MND	0,00E+00	0,00E+00	6,70E-07	4,69E-07	2,35E-07	3,85E-07	-8,34E-07
ADPF [MJ]	2,48E+03	5,68E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,28E+02	8,94E+01	4,48E+01	6,83E+01	-5,93E+01
Caption	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									

	RESSOURCEFORBRUG									
	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE [MJ]	2,58E+02	3,31E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	7,44E+00	5,21E+00	2,61E+00	5,00E+00	-1,70E+01
PERM [MJ]	3,63E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00						
PERT [MJ]	2,58E+02	3,31E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	7,44E+00	5,21E+00	2,61E+00	5,00E+00	-1,70E+01
PENRE [MJ]	2,57E+03	5,70E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,28E+02	8,98E+01	4,50E+01	6,90E+01	-7,26E+01
PENRM [MJ]	3,61E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00						
PENRT [MJ]	2,60E+03	5,70E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,28E+02	8,98E+01	4,50E+01	6,90E+01	-7,26E+01
SM [kg]	1,43E+02	0,00E+00	MND	0,00E+00						
RSF [MJ]	3,27E+02	0,00E+00	MND	0,00E+00						
NRSF [MJ]	3,65E+02	0,00E+00	MND	0,00E+00						
FW [m3]	1,63E+00	5,59E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,26E-02	8,80E-03	4,41E-03	9,01E-03	-2,21E-02
		•			•				•	

PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand

			AFFA	LDSKATEGO	RIER OG O	JTPUT FLOV	VS			
	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD [kg]	1,04E-02	3,19E-06	MND	0,00E+00	0,00E+00	7,16E-06	5,01E-06	2,51E-06	3,29E-06	-1,51E-06
NHWD [kg]	1,66E+01	4,64E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-02	7,30E-03	3,66E-03	6,77E+01	-9,11E+01
RWD [kg]	3,21E-02	7,74E-05	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,74E-04	1,22E-04	6,10E-05	2,70E-04	-5,27E-03
CRU [kg]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR [kg]	6,71E-01	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,19E+03	0,00E+00	0,00E+00
MER [kg]	3,10E-01	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EET [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
o .:	HWD = Bor	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR =								

Caption HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi





# Supplerende information

Teknisk information om underliggende scenarier

Transport til byggepladsen (A4)

Navn	Værdi	Enhed
	100.0	
Brændstoftype	Diesel	-
Transporttype	Truck, Euro 5, 28 - 32t gross weight /	-
	22t payload capacity; diesel driven	
Transportafstand	25	km
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom returkørsel)	61	%
Brutto masse transporteret per deklareret enhed	2.25E003	kg/m³
Kapacitetsudnyttelse, volumenfaktor	1	-

### Installation i bygningen (A5)

Installation er ikke medregnet i EPD'en men skal tillægges ved beregning af resultater på bygnings- eller anlægsnivceau

Reference Service Life (RSL)

Reference Service Life (RSL)		
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	Se: DS/EN 13670:2010 – Udførelse af betonkonstruktioner,	-
producenten)	samt	
	https://betonhaandbogen.dk/Bogen-i-kapitler	
Formodet kvalitet af installationsarbejdet, iht.	Se DS/EN 206:2013+A1:2016 – Beton – Specifikation,	-
producentanvisninger	egenskaber, produktion og overensstemmelse.DS/EN	
	13670:2010 – Udførelse af betonkonstruktioner	
Udemiljø (udendørs anvendelse) – fx	Se DS/EN 1992-1-1 DK NA:2017 – Nationalt anneks til	-
vejrbestandighed, vind, forurening, UV mv.	Eurocode 2: Betonkonstruktioner Del 1-1: Generelle regler	
	samt regler for bygningskonstruktioner.	
	Evt. <a href="https://betonhaandbogen.dk/Bogen-i-kapitler">https://betonhaandbogen.dk/Bogen-i-kapitler</a> , kapitel 19:	
	Betons holdbarhed	
Indemiljø (indendørs anvendelse), fx temperatur,	Se DS/EN 1992-1-1 DK NA:2017 – Nationalt anneks til	-
luftfugtighed mv.	Eurocode 2: Betonkonstruktioner Del 1-1: Generelle regler	
	samt regler for bygningskonstruktioner	
Brugsforhold – fx mekaniske påvirkninger,	https://byg-erfa.dk/materiale/beton	-
anvendelsesfrekvens mv.		
Vedligehold (frekvens, type, kvalitet, udskiftning	https://www.danskbeton.dk/media/23841/fabriksbetonfore	-
af dele)	ningen vejledning 2016 net.pdf	





Brug (B1-B7)

Navn	Værdi	Enhed
B1 - Brug		
Karbonatisering	-13.6	kg CO₂-ækv.
B2 - Vedligehold		
Beskrivelse af vedligehold proces	MNR	
Vedligeholdelses cyklus	MNR	/år
Hjælpematerialer til vedligehold, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret af vedligehold (angiv hvilket)	MNR	Kg
Vandforbrug til vedligehold	MNR	m <sup>3</sup>
Energiforbrug til vedlighold	MNR	kWh
B3 – Reparation		
Beskrivelse af reparations process	MNR	
Beskrivelse af inspektion proces	MNR	
Reparations cyklus	MNR	/år
Hjælpematerialer til reparation, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret under reparation (angiv hvilket)	MNR	Kg
Vandforbrug til reparation	MNR	m <sup>3</sup>
Energiforbrug til reparation	MNR	kWh/cyklus
B4 – Udskiftning		
Udskiftningscyklus	MNR	/år
Energiforbrug under udskiftning	MNR	kWh
Udskiftning af slidte komponenter/dele (angiv hvilke)	MNR	Kg
B5 - Renovering		
Beskrivelse af renoveringsproces	MNR	
Renoverings cyklus	MNR	/år
Energiforbrug til renovering	MNR	kWh
Hjælpematerialer til renovering, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret under renovering (angiv hvilket)	MNR	Kg
Andre antagelser til scenarie-opstilling	MNR	
B6 + B7 – Energi- og vandforbrug		
Hjælpematerialer	MNR	Kg
Vandforbrug	MNR	m <sup>3</sup>
Energiforbrug (angiv type)	MNR	kWh
Effekt af udstyr	MNR	kW
Karakteristisk ydeevne	MNR	
Andre antagelser til scenarie-opstilling	MNR	

End of life / Bortskaffelse (C1-C4)

Life of file / Bortskaffelse (C1-C4)		
Navn	Værdi	Enhed
Typeadskilt byggeaffald	2.25E003	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug (armeringsstål, 95%)	0	kg
Til genanvendelse (beton til vejfyld mm., 97%)	2.19E003	kg
Til energigenvinding	0	kg
Til deponering (armeringsstål 5%, beton 3%)	67.6	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	-	-

Genanvendelse og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale, grus	2.19E003	kg





Indeluft

Jord og vand

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

til harmoniserede test metoder i henhold til komitéer for Europæiske produktstandarder ikke er tilgængelige.





### Referencer

Udgiver		epddanmark www.epddanmark.dk
Programopera	atør	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"