

Ejer: Spaencom
Nr.: MD-22020-DA-3000-024-200-2
Publiceret Reference EPD MD-22020-DA-www.epddanmark.dk
Anvendt værktøj Dansk Beton EPD Værktøj
Version af værktøj Version 1.2
Udstedt: 27-04-2023
Gyldig til: 02-05-2027

Projekt EPD udarbejdet med
Dansk Beton EPD værktøj

EPD

VERIFICERET MILJØVAREDEKLARATION I HENHOLD TIL ISO 14025 OG EN 15804



Deklarationens ejer
Spæncom A/S
Akacievej 1, 2640
Hedehusene
CVR: 26271010



Udstedt:
27-04-2023

Gyldig til:
02-05-2027

Beregningsgrundlag

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

Udgivet af
EPD Danmark
www.epddanmark.dk

- Branche EPD
- Produkt EPD
- Projekt EPD

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.

Deklareret produkt

Deklareret produkt er 1 m² vægelement med 11% udsparinger.

Gyldighed

Produkt EPDen bag denne projekt-EPD er verificeret i henhold til kravene i ISO 14025 og er gyldig i 5 år fra udstedelsesdatoen af produkt-EPDen.

Yderligere information om produktet: Spæncom GSL Væg til byggeri i P35 inkl. 17,4 kg armering

Produktionssted
Kolding

Anvendelse

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

Produktets anvendelse
Betonelement til byggeri.

EPD type: 2

- 1 = Vugge-til-port
- 2 = Vugge-til-grav undtagen modul A5
- 3 = Vugge-til-port med tilvalg (modul A4)

Deklareret/funktionel enhed

Deklareret enhed er 1 m² vægelement med 11% udsparinger.

Årstal for data

Årstal for energiforbrug og affaldsgenerering: 2022
Årstal for recept og transportafstande: 2022

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: Niron Nirmalanathan
Kontrolleret af: Finn Passov

CEN standard EN 15804 udgør den grundlæggende PCR

Uafhængig verificering af værktøjet der danner grundlag for deklARATIONEN og baggrundsdata, i henhold til EN ISO 14025:2010 er udført af

Charlotte Merlin, Force Technology
Se desuden reference EPD

Publiceret reference EPD kan findes på www.epddanmark.dk

MD-22020-DA

Systemgrænser (1 = inkluderet; 0 = module not declared (MND); 2 = module not relevant (MNR))

Produkt			Byggeproces		Brug							Endt levetid				Udenfor systemgrænse
Rå-materialer	Transport	Fremstilling	Transport	Indbygning	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energiforbrug	Vandforbrug	Nedrivning	Transport	Affaldsbehandling	Bortskaffelse	Genbrug og genanvendelse
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	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.

Materiale	Vægt % af deklareret produkt
Cement	9.62
Sand	29.1
Sten	47.4
Vand	5.49
Tilsætningsstoffer	0.161
Tilsætninger	0
Kalkfiller	0
Farve	0
Flyveaske	4.09
Mikrosilika	0
Genavnendte tilslag	0
Armering	4.01
Beslag og indstøbningsdele	0.136
Fibre	0
Lette tilslag	0

Den deklarerede enhed er 1 m² vægelement med 11% udsparinger.

Tykkelsen på væggen er 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 vægge 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 vægelement med 11% udsparinger, angivet i tabellen nedenfor, med angivelse af gennemsnitsmasse per deklareret enhed og en omregningsfaktor til kg

Navn	Værdi	Enhed
Deklareret enhed	1	m ²
Masse	435	kg/m ²
Omregningsfaktor til 1 kg.	0.0023	-

Funktionel enhed

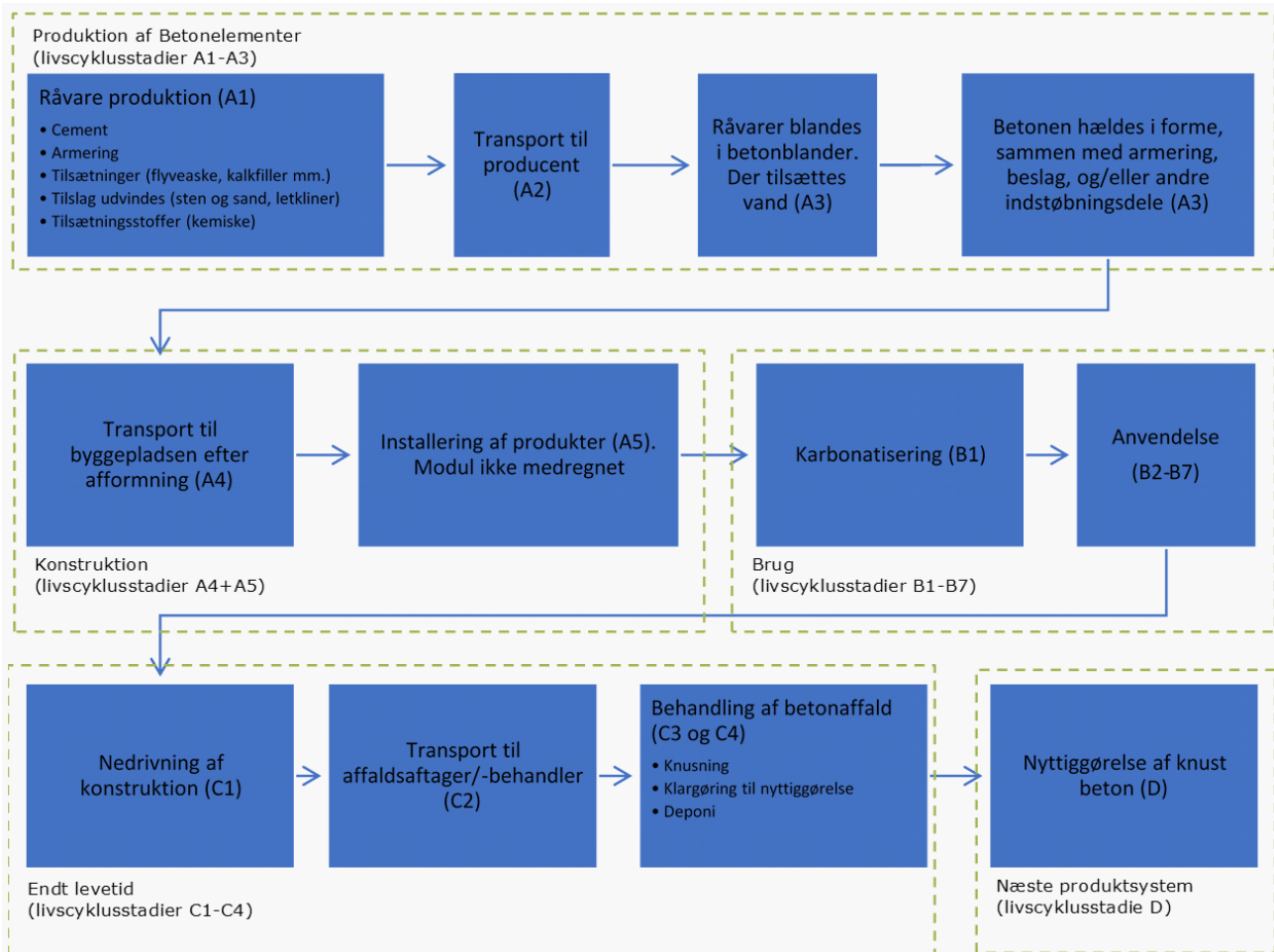
Ikke defineret.

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 vægelement 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-port

2 = Vugge-til-grav undtagen modul A5

3 = Vugge til port med tilvalgt 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 livscyklusstadium 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 fuldstændt 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-A5):

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 vægelementet 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 CO₂, 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 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. 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, til klassificering og karakterisering af input- og output flows i henhold til EN 15804 6.5 samt Annex C.

MILJØPÅVIRKNINGER, 200 mm tyk væg, 11% udspæringer, 17.4 kg armering

	A1-A3	A4	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP [kg CO2 eq.]	5.57E01	4.58E00	-1.33E00	2.35E00	1.27E00	1.31E00	9.43E-01	-1.13E00
ODP [kg R11 eq.]	5.05E-07	7.56E-16		3.00E-16	2.10E-16	1.05E-16	1.28E-15	-8.68E-15
AP [kg SO2 eq.]	9.04E-02	1.07E-02		8.40E-03	2.96E-03	4.55E-03	2.91E-03	-5.35E-03
EP [kg Phosphate eq.]	2.37E-02	2.57E-03		2.01E-03	7.14E-04	1.10E-03	5.51E-04	-9.33E-04
POCP [kg Ethene eq.]	3.81E-03	-3.56E-03		8.15E-04	-9.91E-04	4.26E-04	-4.86E-04	-5.10E-04
ADPE [kg Sb eq.]	2.34E-05	3.25E-07		1.29E-07	9.05E-08	4.53E-08	7.26E-08	-1.81E-07
ADPF [MJ]	3.97E02	6.20E01		2.46E01	1.72E01	8.64E00	1.29E01	-1.32E01

Caption	GWP = Global opvarmning; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring af fjord og vand; EP = Eutrofiering; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPE = Udtynning af abiotiske ikke-fossile ressourcer; ADPF = Udtynning af abiotiske fossile ressourcer
Note	Blanke felter indikerer værdien 0

RESSOURCEFORBRUG, 200 mm tyk væg, 11% udspæringer, 17.4 kg armering

	A1-A3	A4	B1	C1	C2	C3	C4	D
PERE [MJ]	1.01E02	3.61E00		1.43E00	1.00E00	5.03E-01	9.51E-01	-2.92E00
PERM [MJ]								
PERT [MJ]	1.01E02	3.61E00		1.43E00	1.00E00	5.03E-01	9.51E-01	-2.92E00
PENRE [MJ]	4.20E02	6.23E01		2.47E01	1.73E01	8.67E00	1.30E01	-1.55E01
PENRM [MJ]	1.90E01							
PENRT [MJ]	4.39E02	6.23E01		2.47E01	1.73E01	8.67E00	1.30E01	-1.55E01
SM [kg]	1.52E01							
RSF [MJ]	2.35E01							
NRSF [MJ]	2.63E01							
FW [m3]	3.44E-01	6.11E-03		2.42E-03	1.70E-03	8.51E-04	1.72E-03	-4.32E-03

Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiressourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet 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
Note	Blanke felter indikerer værdien 0

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS, 200 mm tyk væg, 11% udspæringer, 17.4 kg armering

	A1-A3	A4	B1	C1	C2	C3	C4	D
HWD [kg]	8.63E-04	3.48E-06		1.38E-06	9.67E-07	4.85E-07	6.13E-07	-2.82E-07
NHWD [kg]	3.48E00	5.06E-03		2.01E-03	1.41E-03	7.05E-04	1.34E01	-1.69E01
RWD [kg]	1.05E-02	8.45E-05		3.35E-05	2.35E-05	1.18E-05	5.25E-05	-9.31E-04
CRU [kg]								
MFR [kg]	5.56E-02					4.21E02		
MER [kg]	2.57E-02							
EEE [MJ]								
EET [MJ]								

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
Note	Blanke felter indikerer værdien 0

Supplerende information

Teknisk information om underliggende scenarier

Transport til byggepladsen (A4)

Navn	Værdi	Enhed
Brændstoftype	Diesel	-
Transporttype	Truck, Euro 5, 28 - 32t gross weight / 22t payload capacity; diesel driven	-
Transportafstand	144	km
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom retur kørsel)	61	%
Brutto masse transporteret per deklareret enhed	435	kg/m ²
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 (RSL)

Navn	
Reference Service Life - RSL (Levetid)	100 år
Deklarerede produkttegenskaber (ved port) etc.	Deklarerede produkttegenskaber fremgår af leverandørens deklareret
Instruktioner om anvendelse (hvis givet af producenten)	Instruktioner erhverves hos leverandøren – alternativt https://www.bef.dk/teknik-og-design/statik/haandbog/
Formodet kvalitet af installationsarbejdet, iht. producentanvisninger	Informationer erhverves hos leverandøren – alternativt https://www.bef.dk/teknik-og-design/montage/
Udemiljø (udendørs anvendelse) – fx vejrbestandighed, vind, forurening, UV mv.	-
Indemiljø (indendørs anvendelse), fx temperatur, luftfugtighed mv.	https://www.bef.dk/teknik-og-design/indeklima/
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		
Karbonatisering	-1.33	kg CO ₂ -ækv.
B2 - Vedligehold		
Beskrivelse af vedligehold proces	MNR	
Vedligeholdelses cyklus	MNR	/år
Hjælpe materialer til vedligehold, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret af vedligehold (angiv hvilket)	MNR	Kg
Vandforbrug til vedligehold	MNR	m ³
Energiforbrug til vedligehold	MNR	kWh
B3 – Reparation		
Beskrivelse af reparations proces	MNR	
Beskrivelse af inspektion proces	MNR	
Reparations cyklus	MNR	/år
Hjælpe materialer til reparation, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret under reparation (angiv hvilket)	MNR	Kg
Vandforbrug til reparation	MNR	m ³
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
Hjælpe materialer 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		
Hjælpe materialer	MNR	Kg
Vandforbrug	MNR	m ³
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)

Navn	Værdi	Enhed
Typeadskilt byggeaffald	435	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug (armeringsstål, 95%)	16.6	kg
Til genanvendelse (beton til vejfyld mm., 97%)	405	kg
Til energigenvinding	0	kg
Til deponering (armeringsstål 5%, beton 3%)	13.4	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	-	-

Genanvendelse og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale, grus	405	kg
Genbrugspotentiale, stål	16.6	kg

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 test metoder 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 test metoder i henhold til bestemmelserne fra de respektive tekniske komitéer for Europæiske produktstandarder ikke er tilgængelige.

Referencer

Udgiver		 www.epddanmark.dk
Programoperatør		Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk
Værktøj	LCA-rapport forfatter	Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk
	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"