

MD-21067-DA
Dansk Beton, EPD værktøj
Version 1.1
28-10-2021 Nr.: Anvendt værktøj Version af værktøj Udstedt:

3. PARTS VERIFICERET







Deklarationens ejer

DK Beton A/S

Fredensvej 40, 4100 Ringsted CVR: 29189137



**Udgivet af** 

**EPD Danmark** www.epddanmark.dk



☐ Branche FPD

□ 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: Ekstra Aggressiv C40/50 beton med Rapid cement (Bemærk: Overholder krav til XA2, ikke XA3)

#### **Produktionssted**

DK Beton

#### **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**

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: Hanne Vinter Henriksen Kontrolleret af: Troels Lorentsen □ ekstern

Reviewer:

Troels Lorentsen

Udstedt 28-10-2021 Gyldig til: 28-10-2026

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 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-port med tilvalg (modul A4)

CEN standard EN 15804 udgør den grundlæggende

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

Henrik Fred Larsen

Sys	Systemgrænse (MNR = module not relevant, MND = Module not declared)															
	Pro	dukt			Bygge-	proces	5		Br	ug			Endt l	evetid		Udenfor systemgrænse
Råmaterialer	Transport	Fremstilling	Transport	Indbygning	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energiforbrug	Vandforbrug	Nedrivning	Transport	Affaldsbehand ling	Bortskaffelse	Genbrug og genanvendels e
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	Х	Х	MND	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	X	Х	X





# Produktinformation

### **Produktbeskrivelse**

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

Materiale	Vægt % af deklareret produkt
Cement	18.9
Sand	30.7
Sten	43.6
Vand	5.28
Tilsætningsstoffer	0.363
Tilsætninger	0
Flyveaske	1.09
Kalkfiller	0
Farve	0
Mikrosilika	0
Genanvendte tilslag	0

#### Repræsentativitet

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 1 m³ fabriksbeton, angivet i tabellen nedenfor, med angivelse af gennemsnitsmassefylde per produkttype og en omregningsfaktor til kg.

Navn	Værdi	Enhed
Deklareret enhed	1	m <sup>3</sup>
Masse	2.29E003	kg/m³
Omregningsfaktor til 1 kg.	0.000436	-

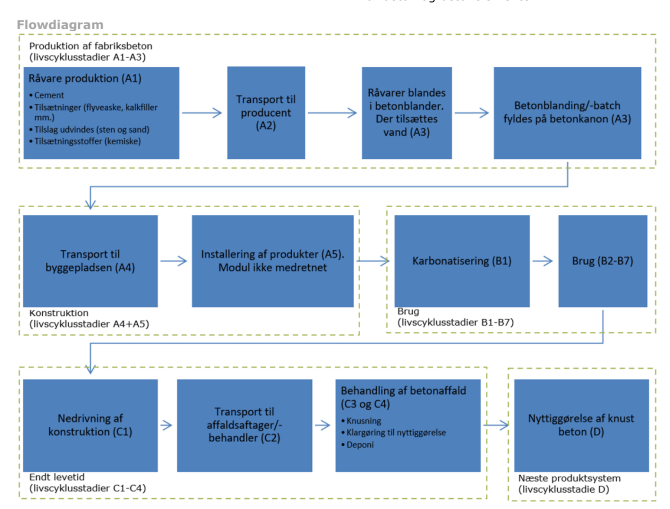
#### **Funktionel enhed**

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".







Systemgrænse

EPD'en er af type: 2

- 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.

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<sub>2</sub>, 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 de 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 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.

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.

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.

	Falsad				Milj	jøpåvirknin	ger			
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	B1	B2-B7	C1	C2	С3	C4	D
GWP	[kg CO <sub>2</sub> -eq.]	4.31E02	4.54E00	-1.15E01	0.00E00	1.24E01	6.72E00	6.90E00	5.10E00	-4.72E00
ODP	[kg CFC11- eq.]	4.08E-05	7.49E-16	0.00E00	0.00E00	1.58E-15	1.11E-15	5.56E-16	6.62E-15	-5.70E-14
AP	[kg SO <sub>2</sub> -eq.]	7.26E-01	1.06E-02	0.00E00	0.00E00	4.43E-02	1.56E-02	2.40E-02	1.56E-02	-2.59E-02
EP	[kg PO <sub>4</sub> ³eq.]	2.32E-01	2.55E-03	0.00E00	0.00E00	1.06E-02	3.77E-03	5.82E-03	2.97E-03	-4.83E-03
POCP	[kg ethene- eq.]	3.25E-02	-3.53E-03	0.00E00	0.00E00	4.30E-03	-5.22E-03	2.25E-03	-2.70E-03	-2.35E-03
ADPE	[kg Sb-eq.]	1.38E-04	3.22E-07	0.00E00	0.00E00	6.81E-07	4.77E-07	2.39E-07	3.91E-07	-8.48E-07
ADPF	[MJ]	2.16E03	6.15E01	0.00E00	0.00E00	1.30E02	9.09E01	4.56E01	6.95E01	-6.03E01
i( anri∩n	GWP = Global o ozondannelse; A		,		<i>J</i> ,		,		٥,	

		Ressourceforbrug								
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D	
PERE	[MJ]	2.41E02	3.58E00	0.00E00	7.56E00	5.29E00	2.65E00	5.09E00	-1.73E01	
PERM	[MJ]	5.72E-02	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
PERT	[MJ]	2.41E02	3.58E00	0.00E00	7.56E00	5.29E00	2.65E00	5.09E00	-1.73E01	
PENRE	[MJ]	2.25E03	6.17E01	0.00E00	1.30E02	9.13E01	4.57E01	7.02E01	-7.38E01	
PENRM	[MJ]	3.14E01	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
PENRT	[MJ]	2.28E03	6.17E01	0.00E00	1.30E02	9.13E01	4.57E01	7.02E01	-7.38E01	
SM	[kg]	1.25E02	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
RSF	[MJ]	2.87E02	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
NRSF	[MJ]	3.21E02	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
FW	[m³]	1.47E00	6.05E-03	0.00E00	1.28E-02	8.95E-03	4.49E-03	9.16E-03	-2.25E-02	
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 primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet 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									

		Affaldskategorier og output flows								
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	B1-B7	C1	C2	С3	C4	D	
HWD	[kg]	1.58E-02	3.45E-06	0.00E00	7.28E-06	5.10E-06	2.56E-06	3.34E-06	-1.54E-06	
NHWD	[kg]	1.81E01	5.02E-03	0.00E00	1.06E-02	7.42E-03	3.72E-03	6.89E01	-9.27E01	
RWD	[kg]	3.49E-02	8.37E-05	0.00E00	1.77E-04	1.24E-04	6.21E-05	2.74E-04	-5.36E-03	
CRU	[kg]	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
MFR	[kg]	5.95E-01	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	2.22E03	0.00E00	0.00E00	
MER	[kg]	2.71E-01	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
EEE	[MJ]	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
EET	[MJ]	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
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									

MD-21067-DA | DK Beton A/S | Side 7 af 11





# Supplerende information

Teknisk information om underliggende scenarier

Transport til byggepladsen (A4)

Navn	Værdi	Enhed
Brændstoftype	Diesel	-
Transport type	Truck, Euro 5, 28 - 32t gross weight / 22t payload capacity; diesel driven	-
Transportafstand	25	km
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom returkørsel)	61	%
Brutto massefylde af transporteret produkt	2.29E003	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

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)	Se: DS/EN 13670:2010 – Udførelse af betonkonstruktioner	-
Formodet kvalitet af	https://betonhaandbogen.dk/Bogen-i-kapitler  Se DS/EN 206:2013+A1:2016 – Beton – Specifikation, egenskaber, produktion og overensstemmelse	-
installationsarbejdet, iht. producentanvisninger	DS/EN 13670:2010 – Udførelse af betonkonstruktioner	
Udemiljø (udendørs anvendelse) – fx vejrbestandighed, vind,	Se DS/EN 1992-1-1 DK NA:2017 – Nationalt anneks til Eurocode 2: Betonkonstruktioner Del 1- 1: Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner	-
forurening, UV mv.	Evt. https://betonhaandbogen.dk/Bogen-i-kapitler, kapitel 19: Betons holdbarhed	
Indemiljø (indendørs anvendelse), fx temperatur, luftfugtighed mv.	Se DS/EN 1992-1-1 DK NA:2017 – Nationalt anneks til Eurocode 2: Betonkonstruktioner Del 1- 1: Generelle regler samt regler for bygningskonstruktioner	-
Brugsforhold – fx mekaniske påvirkninger, anvendelsesfrekvens mv.	https://byg-erfa.dk/materiale/beton	-
Vedligehold (frekvens, type, kvalitet, udskiftning af dele)	https://www.danskbeton.dk/media/23841/fabriksbetonforeningen_vejledning_2016_net.pdf	-

MD-21067-DA | DK Beton A/S | Side 8 af 11





Brug (B1-B7)

Navn	Værdi	Enhed
B1 - Brug		
Karbonatisering	-11.5	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)

Liid of file/ Bortskaffelse (C1-C4)		
Navn	Værdi	Enhed
Typeadskilt byggeaffald	2.29E003	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug (armeringsstål, 95%)	0	kg
Til genanvendelse (beton til vejfyld mm., 97%)	2.22E003	kg
Til energigenvinding	0	kg
Til deponering (armeringsstål 5%, beton 3%)	68.8	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	-	-

Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale, grus	2.22E003	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 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		epddanmark 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"