

A/S Ikast Betonvarefabrik

Nr.: Anvendt værktøj Version af værktøj Udstedt: MD-22067-DA
Dansk Beton, EPD værktøj
Version 1.2
25-08-2022

### 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 1 m³ fabriksbeton til anvendelse i eksponeringsklasse XC2, XC3, XC4, XF1 og XA1. Dette svarer til beton udsat for moderat miljøpåvirkning som defineret i DS/EN 206 DK NA.

Yderligere information om produktet: Fabriksbeton til moderat miljøpåvirkning, C30/37 med RAPID cement.

**Produktionssted** 

IBF Beton (alle betonværker)

**Produktets anvendelse** 

Fabriksbeton i eksponeringsklasserne XC2, XC3, XC4, XF1 og XA1 anvendes til: Beton udsat for langvarig kontakt med vand (XC2), beton indendørs med moderat eller høj luftfugtighed eller beton udendørs beskyttet mod regn (XC3), beton udsat for kontakt med vand, herunder fx udvendige vægge, facader, altaner mv. (XC4), vertikale betonoverflader udsat for regn og frost (XF1), og beton udsat for jord og grundvand med let aggressiv kemisk miljø (XA1). 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

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

Kontrolleret af: Esben Mølgaard □ ekstern

Reviewer:

Esben Mølgaard

Udstedt Gyldig til:

25-08-2022 25-08-2027

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: 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

⊠ ekstern

parts verifikator:

Charlotte Merlin

tha 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 Frem-st Trans-p ort Vedlige- Repara-hold tion Rå-mat Trans-p Ind-bygni Brug Udskift-Renove-Energi-f Vand-f Ned-riv Trans Affalds-be Bort-sk Genbrug orbrug orbrug ning hand-ling eri-aler ning ring af-felse og genanven delse ort -port A1 A2 А3 B1 B2 В3 B4 B5 В6 C1 C2 C4 A4 A5 В7 C3 D 1 0 2 2 2 2





## 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	34.2
Sten	45.4
Vand	4.98
Tilsætningsstoffer	0.253
Tilsætninger	0
Flyveaske	1.32
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	2.24E003	kg/m³
Omregningsfaktor til 1 kg.	0.000446	-

#### **Funktionel** enhed

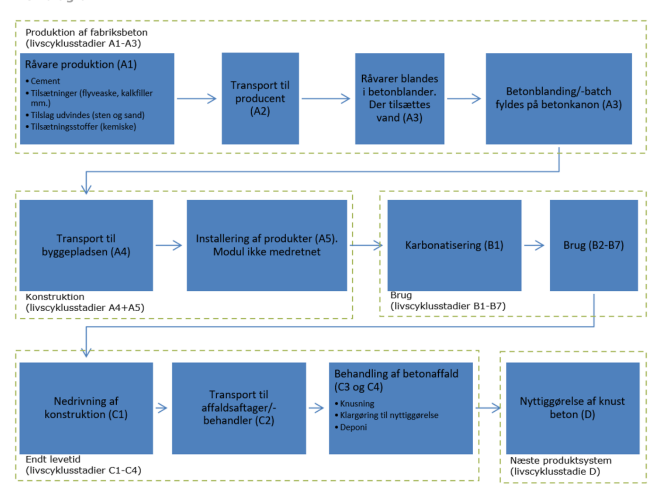
Ikke defineret.

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-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  $CO_2$ , 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: 4

- 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:

- 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

Omfatter genanvendelsen af nedknust beton son 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.





### CA 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.]	2,96E+02	4,17E+00	MND	-4,15E+00	0,00E+00	1,21E+01	6,57E+00	6,74E+00	4,98E+00	-4,61E+00
ODP [kg R11 eq.]	3,94E-06	6,88E-16	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,55E-15	1,08E-15	5,43E-16	6,47E-15	-5,57E-14
AP [kg SO2 eq.]	4,31E-01	9,70E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	4,33E-02	1,53E-02	2,34E-02	1,52E-02	-2,53E-02
EP [kg Phosphate eq.]	1,45E-01	2,34E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-02	3,68E-03	5,69E-03	2,91E-03	-4,72E-03
POCP [kg Ethene eq.]	9,49E-03	-3,24E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	4,20E-03	-5,11E-03	2,19E-03	-2,64E-03	-2,29E-03
ADPE [kg Sb eq.]	4,72E-05	2,96E-07	MND	0,00E+00	0,00E+00	6,66E-07	4,66E-07	2,34E-07	3,82E-07	-8,29E-07
ADPF [MJ]	1,46E+03	5,65E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,27E+02	8,89E+01	4,46E+01	6,79E+01	-5,89E+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]	1,65E+02	3,29E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	7,39E+00	5,17E+00	2,59E+00	4,97E+00	-1,69E+01
PERM [MJ]	2,41E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00						
PERT [MJ]	1,65E+02	3,29E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	7,39E+00	5,17E+00	2,59E+00	4,97E+00	-1,69E+01
PENRE [MJ]	1,49E+03	5,67E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,27E+02	8,92E+01	4,47E+01	6,86E+01	-7,21E+01
PENRM [MJ]	2,04E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00						
PENRT [MJ]	1,51E+03	5,67E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,27E+02	8,92E+01	4,47E+01	6,86E+01	-7,21E+01
SM [kg]	8,67E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00						
RSF [MJ]	1,98E+02	0,00E+00	MND	0,00E+00						
NRSF [MJ]	2,22E+02	0,00E+00	MND	0,00E+00						
FW [m3]	9,99E-01	5,56E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,25E-02	8,75E-03	4,38E-03	8,95E-03	-2,20E-02

Caption

PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug  $af \ vedvarende \ primære \ energi; PENRE = Forbrug \ af \ ikke-vedvarende \ primær \ energi; PENRM = Forbrug \ af \ ikke-vedvarende \ primære$ energiressourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiressourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale;  $RSF = Forbrug\ af\ ke-ved varende\ sekundært\ brændsel;\ NRSF = Forbrug\ af\ ikke-ved varende\ sekundært\ brændsel;\ FW = Netto forbrug\ af\ ferskvand$ 

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS										
	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD [kg]	6,30E-03	3,17E-06	MND	0,00E+00	0,00E+00	7,12E-06	4,98E-06	2,50E-06	3,27E-06	-1,50E-06
NHWD [kg]	2,27E+01	4,61E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,04E-02	7,25E-03	3,63E-03	6,73E+01	-9,06E+01
RWD [kg]	1,17E-02	7,69E-05	MND	0,00E+00	0,00E+00	1,73E-04	1,21E-04	6,07E-05	2,68E-04	-5,24E-03
CRU [kg]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00						
MFR [kg]	4,07E-01	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,17E+03	0,00E+00	0,00E+00
MER [kg]	1,88E-01	0,00E+00	MND	0,00E+00						
EEE [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00						
EET [MJ]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00						
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
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	2.24E003	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. https://betonhaandbogen.dk/Bogen-i-kapitler, 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	





MNR

Brug (B1-B7) Enhed Værdi B1 - Brug kg CO₂-ækv. Karbonatisering -4.15 B2 - Vedligehold Beskrivelse af vedligehold proces MNR /år Vedligeholdelses cyklus MNR Kg/cyklus Hjælpematerialer til vedligehold, (angiv hvilke) MNR Affald genereret af vedligehold (angiv hvilket) MNR Kg m<sup>3</sup> Vandforbrug til vedligehold MNR Energiforbrug til vedlighold MNR kWh B3 – Reparation MNR Beskrivelse af reparations process Beskrivelse af inspektion proces MNR /år Reparations cyklus MNR Hjælpematerialer til reparation, (angiv hvilke) MNR Kg/cyklus Affald genereret under reparation (angiv hvilket) MNR Kg m<sup>3</sup> MNR Vandforbrug til reparation Energiforbrug til reparation MNR kWh/cyklus B4 – Udskiftning MNR Udskiftningscyklus kWh Energiforbrug under udskiftning MNR Udskiftning af slidte komponenter/dele (angiv hvilke) MNR Kg B5 - Renovering MNR Beskrivelse af renoveringsproces MNR /år Renoverings cyklus Energiforbrug til renovering MNR kWh Kg/cyklus MNR Hjælpematerialer til renovering, (angiv hvilke) Affald genereret under renovering (angiv hvilket) MNR Kg Andre antagelser til scenarie-opstilling MNR B6 + B7 – Energi- og vandforbrug Hjælpematerialer MNR Kg MNR  $m^3$ Vandforbrug kWh Energiforbrug (angiv type) MNR Effekt af udstyr MNR kW MNR Karakteristisk ydeevne

End of life / Bortskaffelse (C1-C4)

Andre antagelser til scenarie-opstilling

Navn	Værdi	Enhed
Typeadskilt byggeaffald	2.24E003	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug (armeringsstål, 95%)	0	kg
Til genanvendelse (beton til vejfyld mm., 97%)	2.17E003	kg
Til energigenvinding	0	kg
Til deponering (armeringsstål 5%, beton 3%)	67.2	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	-	-

Genanvendelse og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale, grus	2.17E003	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 harmoniserede test metoder i henhold bestemmelserne fra de respektive tekniske komitéer bestemmelserne fra de respektive tekniske Europæiske produktstandarder ikke tilgængelige.

til harmoniserede test metoder i henhold til er 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"