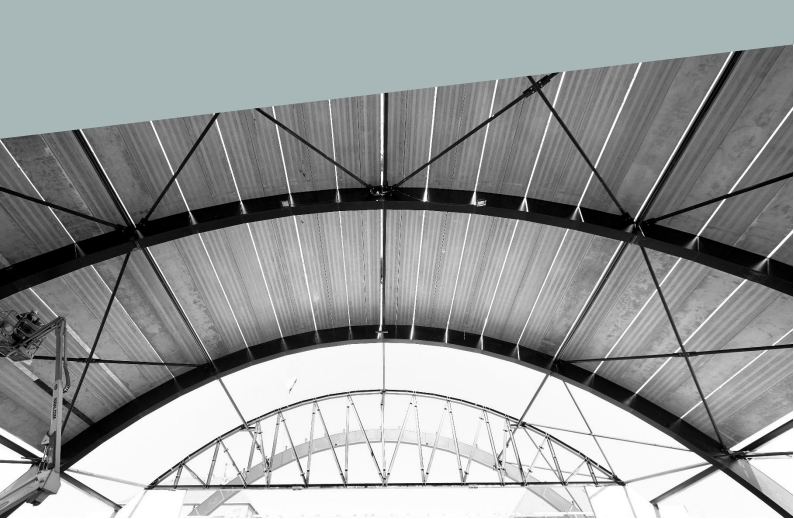


MD-21065-DA
Dansk Beton, EPD værktøj
Version 1.1
28-10-2021 Nr.: Anvendt værktøj Version af værktøj Udstedt:

3. PARTS **VERIFICERET**







Deklarationens ejer

CRH Concrete A/S Vestergade 25 4130 Viby Sj CVR: 21474878



Udgivet af

EPD Danmark www.epddanmark.dk



☐ Branche EPD

⋈ Produkt EPD

Deklareret produkt

Deklareret produkt er 1 m² huldæk element.

Yderligere information om produktet: Forspændt betonelement, huldæk

Produktionssted

CRH Concrete A/S

Produktets anvendelse

Huldæk element til byggeri.

Deklareret/funktionel enhed

Deklareret enhed er 1 m² huldæk element.

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: Gunnar Hansen Kontrolleret af: Kim Baltzer

□ ekstern

⊠ intern

Reviewer:

12 Jeal Order

Kim Baltzer

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 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

3. parts verifikator:

⊠ ekstern

Charlotte Merlin

Henrik Fred Larsen

EPD Danmark

Syste	Systemgrænse (MNR = module not relevant, MND = Module not declared)															
	Prod	dukt		Bygge- proces			Brug			Endt levetid			Udenfor systemgrænse			
Råmaterialer	Transport	Fremstilling	Transport	Indbygning	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energiforbrug	Vandforbrug	Nedrivning	Transport	Affaldsbehandling	Bortskaffelse	Genbrug og genanvendelse
A1	A2	А3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	х	MND	X	X	x	X	X	x	X	X	X	x	X	x





Produktinformation

Produktbeskrivelse

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

Materiale	Vægt % af deklareret produkt
Cement	14
Sand	27.7
Sten	41.8
Vand	3.85
Tilsætningsstoffer	0.0563
Tilsætninger	0
Kalkfiller	0
Farve	0
Flyveaske	0.0209
Mikrosilika	0
Genavnendte tilslag	11.3
Armering	1.17
Beslag og indstøbningsdele	0.0534
Fibre	0

Repræsentativitet

Den deklarerede enhed er 1 m² huldæk element.

Tykkelsen på elementet er 270 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 huldæk DS/EN 1168.

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 huldæk element, 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	354	kg/m²
Omregningsfaktor til 1 kg.	0.00283	-

Funktionel enhed

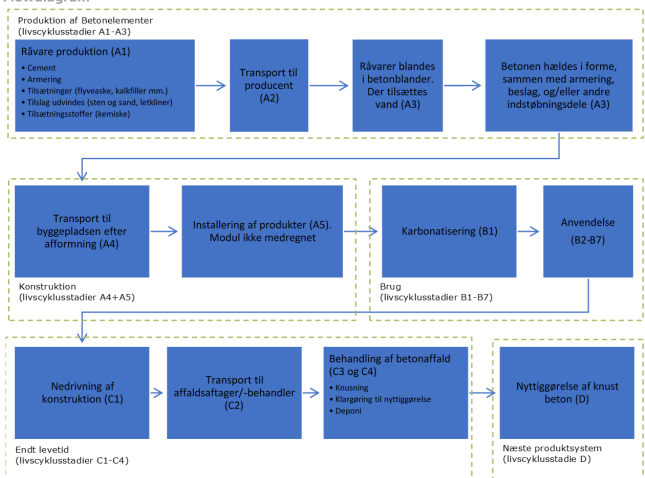
Ikke defineret.

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.

DCD

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







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.

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 elementet 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.

Da	Entrad	MILJØPÅVIRKNINGER, 270 mm, 4.14 kg armering								
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	B1	B2-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
GWP	[kg CO ₂ -eq.]	5.40E01	1.19E00	-1.87E00	0.00E00	1.92E00	1.04E00	1.06E00	7.81E-01	-7.93E-01
ODP	[kg CFC11- eq.]	6.44E-07	1.97E-16	0.00E00	0.00E00	2.44E-16	1.71E-16	8.57E-17	1.03E-15	-8.24E-15
AP	[kg SO ₂ -eq.]	9.88E-02	2.77E-03	0.00E00	0.00E00	6.83E-03	2.41E-03	3.70E-03	2.39E-03	-4.11E-03
EP	[kg PO ₄ ³eq.]	2.99E-02	6.69E-04	0.00E00	0.00E00	1.64E-03	5.81E-04	8.98E-04	4.56E-04	-7.51E-04
POCP	[kg ethene- eq.]	3.21E-03	-9.27E-04	0.00E00	0.00E00	6.63E-04	-8.06E-04	3.46E-04	-4.10E-04	-3.80E-04
ADPE	[kg Sb-eq.]	7.67E-06	8.46E-08	0.00E00	0.00E00	1.05E-07	7.36E-08	3.69E-08	6.00E-08	-1.28E-07
ADPF	[MJ]	3.39E02	1.61E01	0.00E00	0.00E00	2.00E01	1.40E01	7.03E00	1.06E01	-9.78E00
l antion	GWP = Global o ozondannelse; A	J,	,		<i>J</i> ,		,		٥,	

Dawawatan	Entrad	RESSOURCEFORBRUG, 270 mm, 4.14 kg armering							
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D
PERE	[MJ]	3.60E01	9.39E-01	0.00E00	1.17E00	8.17E-01	4.09E-01	7.82E-01	-2.57E00
PERM	[M]	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00
PERT	[M]	3.60E01	9.39E-01	0.00E00	1.17E00	8.17E-01	4.09E-01	7.82E-01	-2.57E00
PENRE	[M]	3.49E02	1.62E01	0.00E00	2.01E01	1.41E01	7.06E00	1.07E01	-1.18E01
PENRM	[M]]	6.29E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00
PENRT	[M]]	3.55E02	1.62E01	0.00E00	2.01E01	1.41E01	7.06E00	1.07E01	-1.18E01
SM	[kg]	2.00E01	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00
RSF	[M]]	3.10E01	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00
NRSF	[MJ]	3.46E01	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00
FW	[m³]	2.23E-01	1.59E-03	0.00E00	1.97E-03	1.38E-03	6.92E-04	1.41E-03	-3.48E-03

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; FW = Nettoforbrug af ferskvand

		AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS, 270 mm, 4.14 kg armering								
Parameter	Enhed	A1-A3	A4	B1-B7	C1	C2	СЗ	C4	D	
HWD	[kg]	1.13E-03	9.05E-07	0.00E00	1.12E-06	7.87E-07	3.94E-07	5.11E-07	-2.35E-07	
NHWD	[kg]	9.61E00	1.32E-03	0.00E00	1.64E-03	1.14E-03	5.74E-04	1.07E01	-1.41E01	
RWD	[kg]	5.31E-03	2.20E-05	0.00E00	2.73E-05	1.91E-05	9.58E-06	4.24E-05	-8.05E-04	
CRU	[kg]	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	
MFR	[kg]	7.32E-02	0.00E00	0.00E00	0.00E00	0.00E00	3.43E02	0.00E00	0.00E00	
MER	[kg]	3.38E-02	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									





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	46	km
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom returkørsel)	61	%
Brutto massefylde af transporteret produkt	354	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 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.	-	-
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	-1.87	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	m³
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	m³
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 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	354	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug (armeringsstål, 95%)	3.93	kg
Til genanvendelse (beton til vejfyld mm., 97%)	339	kg
Til energigenvinding	0	kg
Til deponering (armeringsstål 5%, beton 3%)	10.7	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	-	-

Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale, grus	339	kg
Genbrugspotentiale, stål	3.93	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
Programopera	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"