

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Betonbrøndssystemer, vådstøbte



Næringslivets stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarasjonens ejer:

CRH Concrete A/S

Produkt:

Betonbrøndssystemer, vådstøbte

Deklareret enhed:

1 tonne

Deklarasjonen er baseret på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR
NS-EN 16757:2022 for Concrete and concrete elements

Programoperatør:

Næringslivets stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarationsnummer:

NEPD-6302-5558-DK

Publiseringsnummer:

NEPD-6302-5558-DK

Godkendt dato: 21.03.2024

Gyldig til: 21.03.2029

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 251952



Generel information

Produkt

Betonbrøndssystemer, vådstøbte

Programoperatør:

Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway
Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner
Telefon: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Deklarationsnummer:

NEPD-6302-5558-DK

Deklarationen er baseret på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR
NS-EN 16757:2022 for Concrete and concrete elements

Erklæring om ansvar:

Ejeren af deklARATIONEN er ansvarlig for den underliggende information og dokumentation. EPD Norge er ikke ansvarlig for producentinformationer, data om livscyklusvurdering og dokumentation

Deklareret enhed:

1 tonne Betonbrøndssystemer, vådstøbte

Deklareret enhed med option:

A1,A2,A3,A4,C1,C2,C3,C4,D

Funktionel enhed:

-

Generelt om verifikation af EPD fra værktøj:

Uafhængig verifikation af data, anden miljøinformation og EPD er foretaget efter ISO 14025:2010, kapitel 8.1.3 og 8.1.4. Individuel tredjepartsverificering af hver EPD er ikke nødvendig når værktøjet er i) integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, ii) procedurer for brug af værktøjet er godkendt af EPD-Norge og iii) processen granskes årlig. Se bilag G i EPD-Norges retningslinjer for yderligere information om EPDværktøj.

Verifikation af EPD- værktøj:

Uafhængig tredjepartsverifikation af værktøj, baggrundsdata og test-EPD er foretaget i henhold til EPD-Norges procedurer og retningslinjer for verificering og godkendelse af EPD-værktøj.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(kræver ikke signatur)

Deklarationens ejer:

CRH Concrete A/S
Kontaktperson: Gunnar Hansen
Telefon: +45 7010 3510
e-post: gha@crhconcrete.dk

Producent:

CRH Concrete A/S
Vestergade 25
DK-4130 Viby Sj., Denmark

Produktionssted:

CRH Concrete A/S prod.site RC Beton A/S(Rødkærsbro)
Bjerrevej 80
8840 Rødkærsbro, Denmark

Kvalitet/Miljøsystem:

FPC in accordance with DS/EN product standards on precast concrete elements, standards for lightweight aggregate concrete products and Danish standards for pavers, pips, blocs, and tiles

Org. no.:

21474878

Godkendt dato:

21.03.2024

Gyldig til:

21.03.2029

Årstal for studiet:

Sammenlignelighed:

EPD'er for byggevarer er muligvis ikke sammenlignelige hvis ikke de overholder kravene i EN 15804 og ses i en byggesammenhæng.

Udarbejdelse og verifikation af miljødeklARATIONEN

Deklarationen er udarbejdet og verificeret ved brug af EPDværktøj Ica.tools ver EPD2022.03, udviklet af LCA.no AS. EPDværktøjet er integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, og godkendt af EPD-Norge, NEPD T62 EPD generator for Dansk Beton

EPD er udarbejdet af: Camilla Dyring

Virksomhedsspecifikke data og EPD er kontrolleret af: Gunnar Hansen

Godkendt:

Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Vådstøbte betonbrønds-systemer.

Betonbrønde anvendes til håndtering af spildevand og regnvand.

Produktspecifikation:

Vådstøbte betonbrønde kan leveres med vilkårlig vinkeldrejning, koter og med ind- og udløb til forskellige rørtyper. Brønde leveres i forskellige dimensioner.

Vægt per produkt (udvalgt):

Ø1250: 2900 kg/stk.

For yderligere specifikationer, størrelser og vægt henvises til produktkatalog.

Materials	kg	%
Aggregate	434,90	43,49
Cement	163,40	16,34
Chemical	2,30	0,23
Metal - Steel	0,40	0,04
Plastic - Polypropylene (PP)	0,60	0,06
Reinforcement	4,30	0,43
Sand	327,90	32,79
Water	66,20	6,62
Total	1000,00	

Tekniske data:

Brønde skal efterleve kravene i den harmoniserede standard DS/EN-1917 og DS 2420-2.

Markedsområde:

Danmark

Levetid, produkt:

Levetiden regnes som 100 år (RSL) jf. Annex F i "DS/EN 16757:2022 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer"

Levetid, anlæg:

Betragtningsperiode 50 år

LCA: Beregningsregler

Deklareret enhed:

1 tonne Betonbrønds-systemer, vådstøbte

Cut-off kriterier:

Alle vigtige råmaterialer og alle vigtige energiforbrug er inkluderet. Produktionsprocesser for råmaterialer og energistrømme som indgår med meget små mængder (mindre end 1%) kan udelades iht. EN 15804. Disse cutoff kriterier gælder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er foretaget iht. bestemmelser i EN 15804. Indgående energi og vand, samt produktion af affald i egen produktion er allokeret lige mellem alle produkterne gennem masseallokering. Miljøpåvirkninger og ressourceforbrug for primærproduktion af recirkulerede materialer er allokeret til det oprindelige produktsystem.

Datakvalitet:

Specifikke data for produktsammensætningen er fremskaffet af producenten. De repræsenterer productionen af det deklarerede produkt og blev indsamlet til udarbejdelsen af denne EPDen i det angivne studieår Baggrundsdata er baseret på EPDer iht. til EN 15804, og forskellige LCA databaser Datakvaliteten for råmaterialerne i A1 er præsenteret i tabellen under.

Gennemsnits Produkt EPD er udarbejdet på baggrund af vægtet gennemsnitsdata for vådstøbte brønde støbt på fabrikken i Rødkærbro.



Materials	Source	Data quality	Year
Aggregate	ecoinvent 3.6	Database	2019
Cement	S-P-06379	EPD	2020
Chemical	EPD-EFC-20210193-IBG1-EN	EPD	2021
Chemical	EPD-EFC-20210194-IBG1-EN	EPD	2021
Chemical	EPD-EFC-20210198-IBG1-EN	EPD	2021
Metal - Steel	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plastic - Polypropylene (PP)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Reinforcement	ecoinvent 3.6	Database	2019
Sand	ecoinvent 3.6	Database	2019
Water	ecoinvent 3.6	Database	2019

Systemgrænser (X=inkluderet, MND=modul ikke deklareret, MNR=modul ikke relevant)

Product stage			Construction installation stage	Use stage									End of life stage				Beyond the system boundaries
Udvinding af råstoffer	Transport til fremstilling	Materialefremstilling	Transport til byggeplads	Installation	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energi	Vandbrug	Nedrivning	Transport til affaldsbehandling	Affaldsbehandling	Deponering	Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
X	X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X	

Systemgrænser:



Tillægsinformation

LCA: Scenarier og anden teknisk information

Følgende information beskriver scenarierne for modulerne i EPDen.

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.

Betonbrønde fremkommer ved en produktionsmetode, hvor alle delmaterialer blandes sammen iht. relevante standarder i en fritfalds- eller tvangsblender. Den færdige blanding fyldes i en form evt. med præinstallerede beslag. Herefter opbevares brønd på lager indtil levering til byggepladsen.

Transport (A4):

Transport fra fabriksporten til byggepladsen er oplyst som gennemsnit.

Installation af produktet (A5) - ikke deklareret

Udgravning, transport og håndtering af jord- og grusmaterialer samt andre nødvendige tiltag for at kunne installere produktet vurderes at høre under miljøbelastningen for det relevante byggeri og er ikke medtaget i denne EPD.

Brugsfasen (B1-B7) - ikke deklareret:

Når produktet først er installeret, 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 ikke medtaget i LCA'en (modul B1)

Endt levetid (C1-C4):

Ved endt levetid vil betonprodukt blive opgravet eller henlagt. I nærværende LCA er anvendt et scenario for bortskaffelse af beton. Betonen læses i container/lastbil med gravemaskine. Den nedbrudte beton transporteres fra nedrivningsplads til affaldsbehandler.

Endt levetid omfatter nedrivning, indledende on-site sortering/knusning, transport til behandlingssted samt deponi, affaldsbehandling og bortskaffelse af ikke-genanvendeligt materiale.

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 læses 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 stål. 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

Transport til byggeplads (A4)	Capacity utilisation (incl. return) %	Distance (km)	Fuel/Energy Consumption	Unit	Value (Liter/tonn)
Concrete truck, EURO 5 (km) - Europe	53,3 %	55	0,023	l/tkm	1,27
Nedrivning (C1)		Unit	Verdi		
Demolition of building per kg of cement-based product, C1 (kg)	kg/DU	995,40			
Demolition of building per kg of Steel in cement-based product, C1 (kg)	kg/DU	4,80			
Transport affaldsbehandling (C2)	Capacity utilisation (incl. return) %	Distance (km)	Fuel/Energy Consumption	Unit	Value (Liter/tonn)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 5 (km) - Europe	36,7 %	50	0,044	l/tkm	2,20
Affaldsbehandling (C3)		Unit	Verdi		
Waste treatment of cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	963,15			
Waste treatment of Steel in cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	4,64			
Waste treatment per kg Plastic, Mixture, incineration with fly ash extraction (kg)	kg	0,60			
Deponering (C4)		Unit	Verdi		
Landfilling of ashes from incineration of Plastics, Mixture, municipal incineration with fly ash extraction, process per kg ashes and residues (kg)	kg	0,02			
Waste, concrete, to landfill (kg)	kg	32,25			
Waste, scrap steel, to landfill (kg)	kg	0,16			

Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D)	Unit	Verdi			
Substitution of electricity (MJ)	MJ	0,92			
Substitution of primary aggregates, gravel round (kg)	kg	963,15			
Substitution of primary steel with net scrap (kg)	kg	2,98			
Substitution of thermal energy, district heating (MJ)	MJ	13,95			

LCA: Resultater

Miljøpåvirkning (Environmental impact)											
Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO ₂ -eq	1,51E+02	1,52E+01	8,76E+00	5,00E+00	4,00E+00	8,34E+00	2,12E+00	1,39E-01	-5,62E+00	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -eq	1,51E+02	1,52E+01	8,75E+00	5,00E+00	4,00E+00	8,33E+00	2,11E+00	1,39E-01	-5,57E+00	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -eq	5,10E-01	6,18E-03	8,73E-03	2,05E-03	7,50E-04	3,40E-03	5,97E-03	1,18E-04	-4,60E-02	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -eq	5,12E-02	5,30E-03	2,29E-03	1,46E-03	3,15E-04	2,91E-03	9,57E-04	2,72E-05	-5,75E-03	
 ODP	kg CFC11 -eq	3,12E-06	3,46E-06	1,73E-06	1,16E-06	8,64E-07	1,90E-06	1,39E-07	6,76E-08	-5,89E-03	
 AP	mol H+ -eq	4,27E-01	6,20E-02	7,04E-02	2,10E-02	4,19E-02	3,41E-02	5,87E-03	1,35E-03	-3,68E-02	
 EP-FreshWater	kg P -eq	2,60E-03	1,19E-04	9,63E-05	3,81E-05	1,46E-05	6,55E-05	4,37E-05	1,04E-06	-2,68E-04	
 EP-Marine	kg N -eq	6,83E-02	1,84E-02	1,18E-02	6,32E-03	1,85E-02	1,01E-02	1,78E-03	5,08E-04	-1,05E-02	
 EP-Terrestrial	mol N -eq	7,59E-01	2,03E-01	1,30E-01	6,99E-02	2,00E-01	1,12E-01	2,03E-02	5,60E-03	-1,18E-01	
 POCP	kg NMVOC -eq	2,57E-01	6,22E-02	3,92E-02	2,25E-02	5,58E-02	3,42E-02	5,40E-03	1,60E-03	-3,85E-02	
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-eq	5,94E-04	4,11E-04	1,44E-04	8,54E-05	6,14E-06	2,26E-04	8,88E-06	1,23E-06	-2,53E-04	
 ADP-fossil ¹	MJ	6,80E+02	2,29E+02	1,15E+02	7,77E+01	5,51E+01	1,26E+02	2,15E+01	4,48E+00	-6,61E+01	
 WDP ¹	m ³	2,06E+03	2,18E+02	9,58E+01	5,96E+01	1,17E+01	1,20E+02	2,36E+03	9,43E+00	-1,59E+03	

GWP-total = Global Warming Potential total; GWP-fossil = Global Warming Potential fossil fuels; GWP-biogenic = Global Warming Potential biogenic; GWP-luluc = Global Warming Potential land use and land use change; ODP = Depletion potential of the stratospheric ozone layer; AP = Acidification potential, Accumulated Exceedance; EP-freshwater = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption







"Læseeksempel 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

1. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator

Remarks to environmental impacts

Additional environmental impact indicators

Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Disease incidence	4,86E-06	1,09E-06	8,58E-07	4,40E-07	5,07E-06	6,00E-07	9,04E-08	2,88E-08	-7,36E-07
 IRP ²	kgBq U235 -eq	1,63E+00	9,99E-01	4,91E-01	3,40E-01	2,40E-01	5,49E-01	3,59E-01	1,94E-02	-3,38E-01
 ETP-fw ¹	CTUe	1,46E+03	1,68E+02	1,02E+02	5,69E+01	3,01E+01	9,26E+01	1,81E+01	2,22E+00	-2,28E+02
 HTP-c ¹	CTUh	1,67E-07	0,00E+00	3,82E-09	0,00E+00	1,00E-09	0,00E+00	1,05E-09	6,50E-11	-1,78E-08
 HTP-nc ¹	CTUh	1,67E-06	1,82E-07	1,06E-07	5,50E-08	2,80E-08	1,00E-07	1,73E-08	1,30E-09	2,90E-07
 SQP ¹	dimensionless	5,16E+01	1,58E+02	2,22E+01	8,92E+01	6,69E+00	8,66E+01	1,21E+01	1,63E+01	7,49E+01











PM = Particulate Matter emissions; IRP = Ionizing radiation – human health; ETP-fw = Eco toxicity – freshwater; HTP-c = Human toxicity – cancer effects; HTP-nc = Human toxicity – non cancer effects; SQP = Potential Soil Quality Index (dimensionless)

"Läseeksempl 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "

*INA Indicator Not Assessed

1. The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator
2. This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.

Resourceforbrug (Resource use)




Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 PERE	MJ	9,58E+01	3,23E+00	4,56E+01	9,79E-01	3,00E-01	1,77E+00	1,10E+01	6,89E-02	-1,81E+01
 PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 PERT	MJ	9,58E+01	3,23E+00	4,56E+01	9,79E-01	3,00E-01	1,77E+00	1,10E+01	6,89E-02	-1,81E+01
 PENRE	MJ	6,50E+02	2,29E+02	1,15E+02	7,78E+01	5,51E+01	1,26E+02	2,15E+01	4,48E+00	-6,82E+01
 PENRM	MJ	3,20E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,97E+01	0,00E+00	0,00E+00
 PENRT	MJ	6,82E+02	2,29E+02	1,15E+02	7,78E+01	5,51E+01	1,26E+02	1,88E+00	4,48E+00	-6,82E+01
 SM	kg	3,18E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 RSF	MJ	6,25E-01	1,15E-01	3,16E-02	3,42E-02	0,00E+00	6,35E-02	2,33E-04	1,42E-03	-6,13E-02
 NRSF	MJ	1,87E-01	4,12E-01	8,47E-02	1,15E-01	0,00E+00	2,27E-01	0,00E+00	4,17E-03	2,85E+00
 FW	m ³	1,45E+00	2,41E-02	1,69E-01	8,85E-03	2,84E-03	1,32E-02	3,82E-02	5,33E-03	-1,39E+00

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = Total use of non renewable primary energy resources; SM = Use of secondary materials; RSF = Use of renewable secondary fuels; NRSF = Use of non-renewable secondary fuels; FW = Net use of fresh water

"Læseeksempel 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

Affaldskategorier (End of life - Waste)






Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	3,77E+00	1,17E-02	2,96E-02	4,26E-03	1,62E-03	6,41E-03	2,13E-03	5,57E-04	-2,61E-02
	NHWD	kg	8,21E+01	1,09E+01	7,67E-01	6,76E+00	6,52E-02	6,01E+00	6,74E-02	3,24E+01	-1,64E+00
	RWD	kg	2,90E-03	1,56E-03	7,65E-04	5,31E-04	3,82E-04	8,57E-04	2,26E-04	2,77E-09	-2,93E-04

HWD = Hazardous waste disposed; NHWD = Non-hazardous waste disposed; RWD = Radioactive waste disposed

"Læseeksempel 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

Output flows(End of life - Output flow)

Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
	CRU	kg	3,55E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	7,48E-01	0,00E+00	5,08E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,68E+02	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	3,83E-01	0,00E+00	1,32E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,00E-01	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	9,20E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	9,22E-01	0,00E+00	0,00E+00
	EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	1,39E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,39E+01	0,00E+00	0,00E+00

CRU = Components for re-use; MFR = Materials for recycling; MER = Materials for energy recovery; EEE = Exported energy electrical; EET = Exported energy thermal

"Læseeksempel 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

Biogenic Carbon Content

Indicator	Unit	At the factory gate
Biogenic carbon content in product	kg C	0,00E+00
Biogenic carbon content in accompanying packaging	kg C	0,00E+00

Note: 1 kg biogenic carbon is equivalent to 44/12 kg CO₂

Supplerende information

Drivhusgasemission fra elektricitetsforbruget i produktionsfasen

National produktionsmix som inkluderer import, produktion af overføringslinjer og tab i net lav spænding), er brugt som elektricitetsmix. Baggrundsdata er præsenteret i tabellen nedenfor. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Electricity mix	Data source	Amount	Unit
Electricity, Denmark, solar (kWh)	ecoinvent 3.6	77,03	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste.

Indeklima

Additional Environmental Information

Additional environmental impact indicators										
Indicator	Unit	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	1,51E+02	1,52E+01	8,74E+00	5,00E+00	4,00E+00	8,34E+00	2,11E+00	1,41E-01	-7,36E+00

GWPI-IOBC: Globalt opvarmingspotentiale beregnet efter princippet om øjeblikkelig oxidation. GWP-IOBC skaber klarhed over det biogene kulstofbidrag til klimapåvirkningen.

Bibliografi

DS/EN ISO 14025:2010 Miljømærker og -deklarasjoner - Type III-miljøvaredeklarasjoner - Principper og procedurer.

DS/EN ISO 14044:2006/A1:2018 Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Krav og vejledning

DS/EN 15804:2012+A2:2019 Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarasjoner - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer

ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works, Core rules for environmental product declarations of construction products.

ecoinvent v3, Alloc Rec, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.

Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no Report number: 07.21

Vold et al., (2022) EPD generator for concrete and concrete elements

Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 06.22

Graafland et al., (2024) EPD generator for concrete and concrete elements, EN 16757 Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 01.24

NS-EN 16757:2022 for concrete and concrete elements, Ver. 1.0, 04.11.2022, Standard Norway.

 epd-norge <small>Global program operator</small>	Programoperatør og udgiver Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Deklarationens ejer: CRH Concrete A/S Vestergade 25, DK-4130 Viby Sj.	Telefon: +45 7010 3510 e-post: gha@crhconcrete.dk web: www.crh.dk
	Forfatter af livcyklusrapporten LCA.no AS Dokka 6B, 1671	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Udvikler af EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B,1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	ECO Platform ECO Portal	web: www.eco-platform.org web: ECO Portal