

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Forspændte bjælker C45 MPa - X0, XC1



Næringslivets stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarationens ejer:

CRH Concrete A/S

Produkt:

Forspændte bjælker C45 MPa - X0, XC1

Deklareret enhed:

1 ton

Deklarasjonen er baseret på PCR:

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

Programoperatør:

Næringslivets stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarationsnummer:

NEPD-11997-12028

Publiseringsnummer:

NEPD-11997-12028

Godkendt dato:

18.08.2025

Gyldig til:

18.08.2030

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 1161834



Generel information

Produkt

Forspændte bjælker C45 MPa - X0, XC1

Programoperatør:

Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner
Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway
Telefon: +47 977 22 020
web: www.epd-norge.no

Deklarationsnummer:

NEPD-11997-12028

Deklarationen er baseret på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR
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 ton Forspændte bjælker C45 MPa - X0, XC1

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

Produktionssted:

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

18.08.2025

Gyldig til:

18.08.2030

Årstal for studiet:

2024

Sammenlignelighed:

EPDer 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 lca.tools ver EPD2022.03, udviklet af LCA.no AS. EPDværktøjet er integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, og godkendt af EPD-Norge, NEPD62 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:

C45 Forspændte bjælker i eksponeringsklasse X0, XC1 anvendes i byggeri i indendørs, tørt miljø.

KB, KBB, KBBE, KBE, LB, LBE, RB, IB

Produktspecifikation:

Gennemsnits Produkt EPD for forspændte bjælker (KB, KBB, KBBE, KBE, LB, LBE, RB, IB) i eksponeringsklasse X0, XC1. Elementer produceres i Hobro i forskellige dimensioner.

Densitet (gns.): 2368 Kg/m³

Armering, årsgennemsnit i CRH Concrete: 36 kg armering per ton.

For andre armeringsmængder kontakt CRH Concrete A/S.

Aktuel produktionsvægt fremgår af elementtegninger.

Materialer	Værdi	Enhed
Cement	13,4	%
Cementerstatning (SCM)	3,5	%
Tilslag og vand	79,2	%
Tilsætningsstoffer	0,2	%
Armering	3,6	%
Beslag og indstøbningsdele	0,1	%

Tekniske data:

Betonelementer skal efterleve kravene i produktstandarderne. For søjler og bjælker DS/EN 13255.

For ydeevnedeklaration kontakt CRH Concrete A/S.

Markedsområde:

Danmark

Levetid, produkt:

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

Levetid, anlæg:

Betragtningsperiode 50 år

LCA: Beregningsregler

Deklareret enhed:

1 ton Forspændte bjælker C45 MPa - X0, XC1

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 produktionen 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.

Der er anvendt et vægtet gennemsnit af de anvendte betonrecepter til den deklareret produkttype. Betonrecepter har været i produktion i minimum 3 mdr.

Materialer	Kilde	datakvalitet	År
Aggregate	ecoinvent 3.6	Database	2019
Cement	EPD-IES-0020908 (Net calculations)	EPD	2024
Chemical	EPD-EFC-20210193-IBG1-EN	EPD	2021
Chemical	EPD-EFC-20210198-IBG1-EN	EPD	2021
Metal - Stål	1.1.00487.2023	EPD	2022
Metal - Stål	ecoinvent 3.6	Database	2019
Pigments and Fillers	MD-20026-DA	EPD	2020
Plastic - Polypropylene (PP)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plastic - Polyvinyl chloride (PVC)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Reinforcement	ecoinvent 3.6	Database	2019
Reinforcement	EPD-BSW-20210265-CBA1-DE	EPD	2019
Reinforcement	EPD-BSW-20210266-CBA1-DE	EPD	2022
Reinforcement	GlobalEPD 001-005	EPD	2021
Reinforcement	GlobalEPD 001-007	EPD	2023
Reinforcement	No. 688/2024	EPD	2023
Reinforcement	S-P-04910	EPD	2020
Reinforcement	S-P-13304	EPD	2022
Sand	ecoinvent 3.6	Database	2019
Water	ecoinvent 3.6	Database	2019

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

Produkt			Bygge- proces		Brug							Endt levetid				Udenfor systemgrænse
Udvinning 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:

Produktfasen (A1-A3):

Produktfasen omfatter tilvejebringelsen af alle råmaterialer og produkter samt energi, vand, affald og transport til produktion, blandingsproces, intern transport samt affaldsbehandling frem til "end-of-waste" eller endelig bortskaffelse. Betonelementer fremstilles ved, at beton blandes på et blandeanlæg og udstøbes i forme, hvor der er ilagt den nødvendige armering, indstøbningsdele mm. Formene er udformet i støbefiner eller stål og kan genbruges efter rengøring. Formene påføres slipmiddel (formolie). Betonelementerne afformes efter støbning, hvorefter de opbevares på lagerplads inden de transporteres til byggeplads.

Transport til byggeplads (A4):

Betonelementer transporteres med lastbil fra produktionssted til byggepladsen. Der er anvendt årsgennemsnit for transport af produktkategorien.

Endt levetid (C1-C4):

Der er anvendt standard bortskaffelses scenario. Den nuværende praksis for håndtering af betonelementer, når bygninger skal nedrives, er nedknusning og efterfølgende erstatning af jomfrueligt sand og sten i vejopbygninger eller som genanvendt tilslag i ny beton. Armering og stål frasorteres og genanvendes. Nedrevne betonkonstruktioner 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 materiale. 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.






Tillægsinformation

LCA: Scenarier og anden teknisk information

Følgende information beskriver scenarierne for modulerne i EPDen.

Transport til byggeplads (A4)	kapacitetsudnyttelse (inkl. afkast) %	Distance (km)	Brændstof/energiforbrug	Enhed	Værdi (Liter/ton)
Concrete truck, EURO 6 (km) - Europe	53,3 %	244	0,023	l/tkm	5,61
Nedrivning (C1)					
	Enhed	Værdi			
Demolition of building per kg of cement-based product, C1 (kg)	kg	963,20			
Demolition of building per kg of Steel in cement-based product, C1 (kg)	kg	36,80			
Transport affaldsbehandling (C2)					
	kapacitetsudnyttelse (inkl. afkast) %	Distance (km)	Brændstof/energiforbrug	Enhed	Værdi (Liter/ton)
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	53,3 %	50	0,023	l/tkm	1,15
Affaldsbehandling (C3)					
	Enhed	Værdi			
Waste treatment per kg Plastic, Mixture, incineration with fly ash extraction (kg)	kg	0,1			
Waste treatment of Steel in cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	35,61			
Waste treatment of cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	931,99			
Deponering (C4)					
	Enhed	Værdi			
Landfilling of ashes from incineration of Plastics, Mixture, municipal incineration with fly ash extraction, process per kg ashes and residues (kg)	kg	0,003497			
Waste, scrap steel, to landfill (kg)	kg	1,19			
Waste, concrete, to landfill (kg)	kg	31,21			
Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D)					
	Enhed	Værdi			
Substitution of electricity (MJ)	MJ	0,1536			
Substitution of thermal energy, district heating (MJ)	MJ	2,32			
Substitution of primary steel with net scrap (kg)	kg	22,88			
Substitution of primary aggregates, gravel round (kg)	kg	931,99			

LCA: Resultater

Miljøpåvirkning (Environmental impact)											
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO ₂ -ækv	1,09E+02	4,60E+00	8,65E+00	2,13E+01	4,00E+00	4,36E+00	9,33E-01	1,39E-01	-2,74E+01	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ækv	1,08E+02	4,60E+00	8,59E+00	2,13E+01	4,00E+00	4,35E+00	9,24E-01	1,39E-01	-2,73E+01	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ækv	1,11E+00	2,41E-03	5,69E-02	9,10E-03	7,50E-04	1,87E-03	5,94E-03	1,18E-04	-5,65E-02	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ækv	7,07E-02	2,02E-03	1,85E-03	6,47E-03	3,15E-04	1,33E-03	9,52E-04	2,72E-05	-1,32E-02	
 ODP	kg CFC11 -ækv	1,94E-06	9,87E-07	1,67E-06	5,12E-06	8,64E-07	1,05E-06	1,36E-07	6,76E-08	-9,83E-04	
 AP	mol H+ -ækv	5,08E-01	5,27E-02	5,27E-02	6,84E-02	4,19E-02	1,40E-02	5,61E-03	1,35E-03	-1,44E-01	
 EP-FreshWater	kg P -ækv	5,64E-03	4,21E-05	7,59E-05	1,69E-04	1,46E-05	3,47E-05	4,35E-05	1,04E-06	-1,61E-03	
 EP-Marine	kg N -ækv	5,25E-02	1,22E-02	9,42E-03	1,50E-02	1,85E-02	3,07E-03	1,65E-03	5,08E-04	-3,26E-02	
 EP-Terrestrial	mol N -ækv	1,32E+00	1,36E-01	1,03E-01	1,67E-01	2,00E-01	3,42E-02	1,90E-02	5,59E-03	-3,43E-01	
 POCP	kg NMVOC -ækv	3,48E-01	3,84E-02	3,21E-02	6,56E-02	5,57E-02	1,34E-02	5,09E-03	1,60E-03	-1,47E-01	
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ækv	7,25E-04	6,43E-05	1,18E-04	3,79E-04	6,14E-06	7,76E-05	8,74E-06	1,23E-06	-6,24E-04	
 ADP-fossil ¹	MJ	8,14E+02	6,92E+01	1,11E+02	3,45E+02	5,51E+01	7,07E+01	2,14E+01	4,48E+00	-2,48E+02	
 WDP ¹	m ³	1,79E+03	6,86E+01	7,46E+01	2,65E+02	1,17E+01	5,42E+01	2,36E+03	9,43E+00	-3,90E+02	

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

¹Læseeksempel 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009

¹INA Indicator Not Assessed







1. Resultaterne af denne miljøpåvirkningsindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren

Bemærkninger til miljøpåvirkninger

Denne EPD kan anvende cement-EPD'er som input, hvor Nettometoden* er anvendt. Se datakvalitetstabellen på side 3.

*Nettometoden udelukker emissioner fra affaldsforbrænding, der anvendes til at producere varme, der kræves i cementfremstillingsprocessen.

Yderligere miljøpåvirkninger











Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sygdomsforekomst	1,33E-02	2,88E-07	6,22E-07	1,95E-06	5,07E-06	4,00E-07	8,92E-08	2,88E-08	-2,51E-06
 IRP ²	kgBq U235 -ækv	1,76E+01	3,08E-01	4,68E-01	1,51E+00	2,40E-01	3,09E-01	3,58E-01	1,94E-02	-2,42E-01
 ETP-fw ¹	CTUe	3,96E+02	4,90E+01	8,98E+01	2,52E+02	3,01E+01	5,17E+01	1,56E+01	2,21E+00	-1,44E+03
 HTP-c ¹	CTUh	2,31E-07	0,00E+00	3,75E-09	0,00E+00	1,00E-09	0,00E+00	9,82E-10	6,40E-11	-1,23E-07
 HTP-nc ¹	CTUh	8,97E-01	4,07E-08	1,03E-07	2,44E-07	2,80E-08	5,00E-08	1,42E-08	1,30E-09	2,59E-06
 SQP ¹	dimensionsløs	6,49E+01	5,77E+01	2,58E+01	3,96E+02	6,69E+00	8,11E+01	1,21E+01	1,63E+01	6,48E+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)

¹Læseeksempel $9,0 \text{ E-}03 = 9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

²INA Indicator Not Assessed

- Resultaterne af denne miljøpåvirkningsindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren
- Denne påvirkningskategori omhandler hovedsagelig den eventuelle virkning af lavdosisioniserende stråling på menneskers sundhed af det nukleare brændselskredsløb. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervsmæssig eksponering eller på grund af deponering af radioaktivt affald i underjordiske anlæg. Potentiel ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.




Ressourceforbrug (Resource use)											
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 PERE	MJ	1,17E+02	1,13E+00	4,36E+01	4,34E+00	3,00E-01	8,90E-01	1,10E+01	6,89E-02	-2,68E+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	1,17E+02	1,13E+00	4,36E+01	4,34E+00	3,00E-01	8,90E-01	1,10E+01	6,89E-02	-2,68E+01	
 PENRE	MJ	8,28E+02	6,92E+01	1,11E+02	3,45E+02	5,51E+01	7,07E+01	2,14E+01	4,48E+00	-2,50E+02	
 PENRM	MJ	4,92E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,71E+00	0,00E+00	0,00E+00	
 PENRT	MJ	8,77E+02	6,92E+01	1,11E+02	3,45E+02	5,51E+01	7,07E+01	1,87E+01	4,48E+00	-2,50E+02	
 SM	kg	6,09E+01	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	2,02E+02	5,26E-02	2,84E-02	1,52E-01	0,00E+00	3,11E-02	3,89E-05	1,42E-03	7,36E-01	
 NRSF	MJ	1,77E+02	1,24E-01	1,37E-01	5,09E-01	0,00E+00	1,04E-01	0,00E+00	4,11E-03	2,62E+01	
 FW	m ³	2,10E+00	8,31E-03	9,36E-02	3,93E-02	2,83E-03	8,05E-03	3,68E-02	5,33E-03	-1,38E+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 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "

*INA Indicator Not Assessed

Affaldskategorier (End of life - Waste)






Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	6,75E-02	3,86E-03	1,44E-01	1,89E-02	1,62E-03	3,87E-03	2,13E-03	9,28E-05	-1,40E-01
	NHWD	kg	8,41E+00	4,02E+00	9,07E+00	3,00E+01	6,52E-02	6,15E+00	6,73E-02	3,24E+01	-1,06E+01
	RWD	kg	8,25E-03	4,73E-04	7,23E-04	2,36E-03	3,82E-04	4,83E-04	2,26E-04	4,60E-10	-2,18E-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)

Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
	CRU	kg	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	1,59E-01	0,00E+00	6,86E+01	0,00E+00	0,00E+00	9,68E+02	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	2,95E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,00E-01	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,01E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-01	0,00E+00	0,00E+00
	EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	3,05E+01	0,00E+00	0,00E+00	2,32E+00	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

Biogent kulstofindhold

Indikator	Enhed	Ved fabriksporten
Biogent kulstofindhold i produktet	kg C	0,00E+00
Biogent kulstofindhold i medfølgende emballage	kg C	0,00E+00

Bemærk: 1 kg biogent kulstof svarer til 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	Kilde	Mængde	Enhed
Electricity, Denmark, wind power, offshore (kWh)	ecoinvent 3.6	15,43	g CO ₂ -eq/kWh
Electricity, Denmark, solar (kWh)	ecoinvent 3.6	77,03	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet indeholder stoffer som er under 0,1 vægt % fra REACH Kandidatliste.

Indeklima

Elementerne af beton og letbeton er afprøvet og certificeret efter Prøvnings- og mærkningskriterier for lofts- og vægssystemer, 5. udgave, 2018 samt Generelle Mærkningskriterier, 7. udgave, 2021.

For Dansk indeklimate märke Certifikat kontakt CRH Concrete A/S

Yderligere miljømæssig information

Yderligere miljöpåvirkningsindikatorer										
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ækv	1,08E+02	4,60E+00	8,63E+00	2,13E+01	4,00E+00	4,36E+00	9,25E-01	1,39E-01	-2,75E+01

GWP-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.

 <small>Global program operator</small>	Programoperatør og udgiver Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Deklarationens ejer: CRH Concrete A/S Vestergade 25, DK-4130 Viby Sj., Denmark	Telefon: +45 7010 3510 e-post: gha@crhconcrete.dk web: www.crh.dk
	Forfatter af livcyklusrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Udvikler af EPD-generator LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	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