

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Forspændte Huldæk - X0, XC1



Næringslivets stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarasjonens ejer:

CRH Concrete A/S

Produkt:

Forspændte Huldæk - X0, XC1

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-6757-6071-DK

Publiseringsnummer:

NEPD-6757-6071-DK

Godkendt dato: 31.05.2024

Gyldig til: 31.05.2029

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 258860



Generel information

Produkt

Forspændte Huldæk - 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-6757-6071-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 Forspændte Huldæk - 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
Vestergade 25
DK-4130 Viby Sj., Denmark

Produktionssted:

CRH Concrete A/S prod.site Viby Sj.
Vestergade 25
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:

31.05.2024

Gyldig til:

31.05.2029

Årstal for studiet:

2023

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
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

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

Produktspecifikation:

Gennemsnits Produkt EPD for forspændte huldælelementer i eksponeringsklasse X0, XC1.

Forspændte huldæk produceres på fabrik i Viby Sj. i standard tykkelser med bredde på henholdsvis 1197 mm (1200 mm modul) og 2397 mm (2400 mm modul).

Huldæk, standard vægt:

DE/DB 220 mm: 310 kg/m²

DX 220 mm: 365 kg/m²

JE 270 mm: 360 kg/m²

JB 270 mm: 342 kg/m²

QB 320 mm: 390 kg/m²

ZE 400 mm: 420 kg/m²

Årgennemsnit armering: 14,5 kg pr. tons (armeringsgrad 1,5%).

For andre armeringsmængder kontakt CRH Concrete.

| Materialer | kg | % |
|------------------------------------|---------|--------|
| Aggregate | 436,77 | 43,68 |
| Cement | 126,10 | 12,61 |
| Chemical | 0,52 | 0,05 |
| Metal - Steel | 0,44 | 0,04 |
| Pigments and Fillers | 29,32 | 2,93 |
| Plastic - Polyvinyl chloride (PVC) | 0,02 | 0,00 |
| Recycled aggregate | 155,66 | 15,57 |
| Reinforcement | 14,57 | 1,46 |
| Sand | 183,85 | 18,39 |
| Water | 52,75 | 5,28 |
| Total | 1000,00 | 100,00 |

Tekniske data:

Betonelementer skal efterleve produktstandarderne. For huldælelementer DS/EN 1168.

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 Forspændte Huldæk - 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 productionen af det deklarerede produkt og blev indsamlet til udarbejdelsen af denne EPD'en i det angivne studieår. Baggrundsdata er baseret på EPD'er iht. til EN 15804, og forskellige LCA databaser. Datakvaliteten for råmaterialerne i A1 er præsenteret i tabellen under.



| Materialer | Kilde | datakvalitet | År |
|------------------------------------|--------------------------|--------------|------|
| Aggregate | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Cement | S-P-06380 | EPD | 2020 |
| Chemical | EPD-EFC-20210193-IBG1-EN | EPD | 2021 |
| Chemical | EPD-EFC-20210198-IBG1-EN | EPD | 2021 |
| Metal - Steel | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Pigments and Fillers | MD-20026-DA | EPD | 2020 |
| Plastic - Polyvinyl chloride (PVC) | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Recycled aggregate | Modified ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Reinforcement | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Reinforcement | S-P-05641 | EPD | 2022 |
| Sand | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Water | EF3.0 | Specific | 2021 |

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:



Tillægsinformation

Produkt EPD er udarbejdet for et huldæk i standard dimensioner. Spild som følge af kundens/rådgiverens ønske til bortskær/indgreb i elementerne, herunder breddevarianter, udsparinger og lignende er ikke medtaget i Produkt EPD.

Den projektrelaterede spildfaktor kan eventuelt beregnes som total sum af pladernes længde * 1,197/2397 m divideret med byggeriets huldæksareal. Spildfaktor multipliceres på miljøpåvirkningskategorierne.

Alt øvrigt spild fra produktion – herunder restbeton, endestykker på banerne, kasserede elementer og fejlblandinger, er medtaget i produkt EPD.

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 % | 42 | 0,023 | l/tkm | 0,97 |
| Nedrivning (C1) | | | | | |
| | Enhed | Værdi | | | |
| Demolition of building per kg of cement-based product, C1 (kg) | kg/DU | 984,99 | | | |
| Demolition of building per kg of Steel in cement-based product, C1 (kg) | kg/DU | 15,01 | | | |
| 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 of cement-based product after demolition, C3 (kg) | kg | 953,08 | | | |
| Waste treatment of Steel in cement-based product after demolition, C3 (kg) | kg | 14,52 | | | |
| Waste treatment per kg Plastic, Mixture, incineration with fly ash extraction (kg) | kg | 0,02 | | | |
| 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 | 0,00 | | | |
| Waste, concrete, to landfill (kg) | kg | 31,91 | | | |
| Waste, scrap steel, to landfill (kg) | kg | 0,49 | | | |
| Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D) | | | | | |
| | Enhed | Værdi | | | |
| Substitution of electricity (MJ) | MJ | 0,03 | | | |
| Substitution of primary aggregates, gravel round (kg) | kg | 953,08 | | | |
| Substitution of primary steel with net scrap (kg) | kg | 9,33 | | | |
| Substitution of thermal energy, district heating (MJ) | MJ | 0,46 | | | |

LCA: Resultater

| Miljøpåvirkning (Environmental impact) | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| Indikator | Enhed | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
| GWP-total | kg CO ₂ -eq | 1,33E+02 | 7,95E+00 | 1,23E+01 | 3,66E+00 | 4,00E+00 | 4,36E+00 | 7,44E-01 | 1,39E-01 | -1,25E+01 | |
| GWP-fossil | kg CO ₂ -eq | 1,33E+02 | 7,95E+00 | 1,23E+01 | 3,66E+00 | 4,00E+00 | 4,35E+00 | 7,34E-01 | 1,39E-01 | -1,25E+01 | |
| GWP-biogenic | kg CO ₂ -eq | 4,68E-01 | 2,71E-03 | 5,22E-02 | 1,57E-03 | 7,50E-04 | 1,87E-03 | 5,94E-03 | 1,18E-04 | -4,92E-02 | |
| GWP-luluc | kg CO ₂ -eq | 3,33E-02 | 3,21E-03 | 2,18E-03 | 1,11E-03 | 3,15E-04 | 1,33E-03 | 9,51E-04 | 2,72E-05 | -6,17E-03 | |
| ODP | kg CFC11 -eq | 3,74E-06 | 1,77E-06 | 2,06E-06 | 8,82E-07 | 8,64E-07 | 1,05E-06 | 1,36E-07 | 6,76E-08 | -1,97E-04 | |
| AP | mol H+ -eq | 5,06E-01 | 1,26E-01 | 3,33E-02 | 1,18E-02 | 4,19E-02 | 1,40E-02 | 5,57E-03 | 1,35E-03 | -7,07E-02 | |
| EP-FreshWater | kg P -eq | 3,07E-03 | 4,71E-05 | 8,65E-05 | 2,91E-05 | 1,46E-05 | 3,47E-05 | 4,34E-05 | 1,04E-06 | -6,90E-04 | |
| EP-Marine | kg N -eq | 1,03E-01 | 3,10E-02 | 1,03E-02 | 2,58E-03 | 1,85E-02 | 3,07E-03 | 1,63E-03 | 5,08E-04 | -1,74E-02 | |
| EP-Terrestrial | mol N -eq | 1,14E+00 | 3,45E-01 | 1,12E-01 | 2,88E-02 | 2,00E-01 | 3,42E-02 | 1,88E-02 | 5,59E-03 | -1,88E-01 | |
| POCP | kg NMVOC -eq | 3,74E-01 | 9,35E-02 | 3,81E-02 | 1,13E-02 | 5,57E-02 | 1,34E-02 | 5,04E-03 | 1,60E-03 | -7,26E-02 | |
| ADP-minerals&metals ¹ | kg Sb-eq | 6,80E-04 | 9,91E-05 | 1,53E-04 | 6,52E-05 | 6,14E-06 | 7,76E-05 | 8,72E-06 | 1,23E-06 | -3,71E-04 | |
| ADP-fossil ¹ | MJ | 7,51E+02 | 1,15E+02 | 1,95E+02 | 5,94E+01 | 5,51E+01 | 7,07E+01 | 2,13E+01 | 4,48E+00 | -1,23E+02 | |
| WDP ¹ | m ³ | 1,74E+03 | 6,39E+01 | 9,58E+01 | 4,56E+01 | 1,17E+01 | 5,42E+01 | 2,36E+03 | 9,42E+00 | -1,20E+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. 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

Yderligere miljøpåvirkninger











| Indikator | Enhed | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|  PM | Disease incidence | 6,50E-06 | 4,21E-07 | 5,07E-07 | 3,36E-07 | 5,07E-06 | 4,00E-07 | 8,91E-08 | 2,88E-08 | -1,27E-06 |
|  IRP ² | kgBq U235 -eq | 1,59E+00 | 5,00E-01 | 3,28E-01 | 2,60E-01 | 2,40E-01 | 3,09E-01 | 3,58E-01 | 1,94E-02 | -3,02E-01 |
|  ETP-fw ¹ | CTUe | 2,11E+03 | 7,64E+01 | 7,74E+01 | 4,34E+01 | 3,01E+01 | 5,17E+01 | 1,52E+01 | 2,21E+00 | -6,11E+02 |
|  HTP-c ¹ | CTUh | 3,29E-07 | 0,00E+00 | 3,11E-09 | 0,00E+00 | 1,00E-09 | 0,00E+00 | 9,71E-10 | 6,50E-11 | -5,13E-08 |
|  HTP-nc ¹ | CTUh | 5,60E-06 | 5,07E-08 | 8,15E-08 | 4,20E-08 | 2,80E-08 | 5,00E-08 | 1,37E-08 | 1,30E-09 | 1,03E-06 |
|  SQP ¹ | dimensionless | 7,11E+01 | 8,75E+01 | 2,51E+01 | 6,81E+01 | 6,69E+00 | 8,11E+01 | 1,21E+01 | 1,63E+01 | 7,71E+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)

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

*INA 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
2. 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 | 7,49E+01 | 1,16E+00 | 4,87E+01 | 7,47E-01 | 3,00E-01 | 8,90E-01 | 1,10E+01 | 6,89E-02 | -1,59E+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 | 7,49E+01 | 1,16E+00 | 4,87E+01 | 7,47E-01 | 3,00E-01 | 8,90E-01 | 1,10E+01 | 6,89E-02 | -1,59E+01 | |
|  PENRE | MJ | 7,70E+02 | 1,15E+02 | 1,95E+02 | 5,94E+01 | 5,51E+01 | 7,07E+01 | 2,14E+01 | 4,48E+00 | -1,25E+02 | |
|  PENRM | MJ | 3,48E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -4,30E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
|  PENRT | MJ | 7,73E+02 | 1,15E+02 | 1,95E+02 | 5,94E+01 | 5,51E+01 | 7,07E+01 | 2,09E+01 | 4,48E+00 | -1,25E+02 | |
|  SM | kg | 1,70E+02 | 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 | 4,59E-01 | 3,89E-02 | 5,12E-02 | 2,61E-02 | 0,00E+00 | 3,11E-02 | 7,78E-06 | 1,42E-03 | 1,94E-01 | |
|  NRSF | MJ | 1,48E-01 | 1,85E-01 | 1,04E-01 | 8,76E-02 | 0,00E+00 | 1,04E-01 | 0,00E+00 | 4,10E-03 | 1,06E+01 | |
|  FW | m ³ | 1,90E+00 | 9,96E-03 | 2,83E-02 | 6,76E-03 | 2,83E-03 | 8,05E-03 | 3,66E-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*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 | 2,64E+00 | 5,56E-03 | 1,03E-01 | 3,25E-03 | 1,62E-03 | 3,87E-03 | 2,13E-03 | 1,86E-05 | -6,23E-02 |
|  | NHWD | kg | 1,30E+02 | 6,29E+00 | 3,65E+00 | 5,16E+00 | 6,52E-02 | 6,15E+00 | 6,73E-02 | 3,24E+01 | -4,47E+00 |
|  | RWD | kg | 1,61E-03 | 7,93E-04 | 4,90E-04 | 4,06E-04 | 3,82E-04 | 4,83E-04 | 2,26E-04 | 9,20E-11 | -2,65E-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 | 2,71E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
|  | MFR | kg | 5,72E-01 | 0,00E+00 | 1,10E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,68E+02 | 0,00E+00 |
|  | MER | kg | 2,92E-01 | 0,00E+00 | 8,73E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,00E-02 | 0,00E+00 |
|  | EEE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,68E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,07E-02 | 0,00E+00 |
|  | EET | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 8,59E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,65E-01 | 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 er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste.

Indeklima

Yderligere miljømæssig information

| Yderligere miljøpåvirkningsindikatorer | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Indikator | Enhed | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| GWPIOBC | kg CO ₂ -eq | 1,32E+02 | 7,95E+00 | 1,22E+01 | 3,66E+00 | 4,00E+00 | 4,36E+00 | 7,35E-01 | 1,39E-01 | -1,77E+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 -deklarationer - Type III-miljøvaredeklarationer - 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 - Miljøvaredeklarationer - 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 operatør</small> | Programoperatør og udgiver Næringslivets stiftelse for Miljødeklarationer 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. | Telefon: +45 7010 3510 e-post: gha@crhconcrete.dk web: www.crh.dk |
|  | Forfatter af livcyklustrapporten 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 |