

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Spæncom væg P30 X0.XC1 inkl. 20 kg armering pr. ton



CONSOLIS
SPÆNCOM

Næringslivets stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarationens ejer:

Spæncom A/S

Produkt:

Spæncom væg P30 X0.XC1 inkl. 20 kg armering pr. ton

Deklareret enhed:

1 tonne

Deklarationen 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-9194-8774

Publiseringsnummer:

NEPD-9194-8774

Godkendt dato: 19.02.2025

Gyldig til: 19.02.2030

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 812762

Generel information

Produkt

Spæncom væg P30 X0.XC1 inkl. 20 kg armering pr. ton

Programoperatør:

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

Deklarationsnummer:

NEPD-9194-8774

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 tonne Spæncom væg P30 X0.XC1 inkl. 20 kg armering pr. ton

Deklareret enhed med option:

A1,A2,A3,A4,B1,C1,C2,C3,C4,D

Funktionel enhed:

Ikke defineret

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:

Spæncom A/S
Kontaktperson: Niron Nirmalanathan
Telefon: +45 28991625
e-post: nni@spaencom.dk

Producent:

Spæncom A/S
Akacievej 1
2640 Hedehusene, Denmark

Produktionssted:

Spæncom A/S - Kolding
Soneberg 7
6000 Kolding, Denmark

Kvalitet/Miljøsystem:

DS/EN ISO 9001:2015

Org. no.:

26271010

Godkendt dato:

19.02.2025

Gyldig til:

19.02.2030

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.

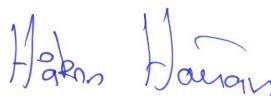
Udarbejdelse og verifikation af miljødeklARATIONEN

Deklarationen er udarbejdet og verificeret ved brug af EPDværktøj Ica.tools ver EPD2022.03, udviklet af LCA.no AS. EPDværktøjet er integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, og godkendt af EPD-Norge, NEPDT62 EPD generator for Dansk Beton

EPD er udarbejdet af: Niron Nirmalanathan

Virksomhedsspecifikke data og EPD er kontrolleret af: Hannah Strunge Nissen

Godkendt:



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Denne EPD dokumenterer de potentielle miljøpåvirkninger ved produktionen af et ton P30 betolvæg inkl. 20 kg. armering pr. ton væg. Ved hver leverance fra Spæncom medfølger data om leverede tons og m² af elementer.

Betonens densitet er 2360 kg/m³. Armeringsmængden svarer til 10%-fraktilen for Spæncoms vægproduktion i Kolding i 2024.

Til omregning af miljøindikatorer per m² massiv væg uden udsparinger kan følgende omregningsfaktorer anvendes for de angivne tykkelser:

Omregningsfaktor 120 mm væg 292 kg/m²: 0,292

Omregningsfaktor 150 mm væg 363 kg/m²: 0,363

Omregningsfaktor 180 mm væg 434 kg/m²: 0,434

Omregningsfaktor 200 mm væg 481 kg/m²: 0,481

Omregningsfaktor 250 mm væg 599 kg/m²: 0,599

Omregningsfaktor 300 mm væg 717 kg/m²: 0,717

Vi gør opmærksom på, at brugen af omregningsfaktorer også medfører en reduktion i mængden af armering, hvilket muligvis ikke afspejler den korrekte mængde, som bør anvendes i jeres LCA beregning.

Hvis denne EPD skal benyttes for et scenarie med mindre afvigelser for armering eller betovtype, kan I kontakte Spæncoms bæredygtighedsafdeling på: baeredygtighed@spaencom.dk, for at sikre, at EPD'en kan anvendes til den pågældende LCA beregning.

Produktspecifikation:

Sammensætningen, der anvendes til denne EPD, er beregnet ud fra gennemsnitlige årsdata for råmaterialer. Elementet har et samlet klimaaftryk på 120,6 kg CO₂e/ton iht. bygningsreglements LCA krav.

Fordelingen af råmaterialer er beskrevet i tabellen nedenfor:

| Materialer | Værdi | Enhed |
|--------------------|-------|-------|
| Cement | 9,3 | % |
| Armering | 2,0 | % |
| indstøbningsdele | 0,4 | % |
| Tilslag og vand | 84,7 | % |
| Filler | 3,1 | % |
| Tilsætningsstoffer | 0,5 | % |

Tekniske data:

Produktet, der er omfattet af denne EPD opfylder kravene i DS/EN 14992.

For teknisk dokumentation henvises til vores ydeevnedeklaration DOP-14992-5, som kan findes på Spæncoms hjemmeside: www.spaencom.dk/certificeringer.

Markedsområde:

Denne EPD er tiltænkt det danske marked, hvor der i A4 er regnet med Spæncoms gennemsnitlige transportafstand på 160 km.

Levetid, produkt:

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".

Levetid, anlæg:

N/A

LCA: Beregningsregler

Deklareret enhed:

1 tonne Spæncom væg P30 X0.XC1 inkl. 20 kg armering pr. ton

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 produktionssystem.

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.

Alt data er indsamlet i perioden 01-01-2024 til 31-12-2024.

| Materialer | Kilde | datakvalitet | År |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|------|
| Additives | Supplier | Supplier specific | 2022 |
| Aggregate | S-P-06294 | EPD | 2022 |
| Cement | S-P-06380 | EPD | 2020 |
| Chemical | HUB-0091 | EPD | 2022 |
| Chemical | Supplier | Supplier specific | 2022 |
| Pigments and Fillers | MD-20026-DA | EPD | 2020 |
| Sand | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Water | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Reinforcement | EPD-BSW-20210265-CBA1-DE | EPD | 2019 |
| Reinforcement | 422/2023 | EPD | 2023 |
| Reinforcement | SP-04910 | EPD | 2020 |
| Reinforcement | 1.1.00487.2023 | EPD | 2022 |
| Reinforcement | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Reinforcement | S-P-04910 | EPD | 2020 |
| Reinforcement | GlobalEPD 001-007 | EPD | 2023 |
| Reinforcement | No. 688/2024 | EPD | 2023 |
| Reinforcement | MD-23210-EN | EPD | 2023 |
| Metal - Steel | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Metal - Steel | HUB-0047 | EPD | 2022 |
| Packaging - Plastic | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Metal - Stainless steel | 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 | X | MNR | MNR | MNR | MNR | MNR | MNR | X | X | X | X | X |

Systemgrænser:

Denne EPD er baseret på vugge-til-grav princippet og dækker livscyklusmodulerne A1-A3, A4, B1, C1-C4 og D. De generelle regler for udelukkelse af input og output følger kravene specificeret i EN 15804:2012+A2_2019.

Produktfasen (A1-A3) omfatter tilvejebringelsen af alle råmaterialer, produkter og energi, transport til produktionen, blandingsproces, intern transport samt affaldsbehandling frem til "end-of-waste" eller endelig bortskaffelse. Betonelementer fremstilles ved, at beton blandes på et blandedanlæg 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 fuldent hærkning 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.

Transport til byggepladsen (A4) omfatter transport med lastbil fra fabriksporten til byggepladsen. Installationsfasen (A5) er ikke inkluderet i denne EPD. For bygningens LCA skal forbruget af fugebeton, fugearmering og andre sekundære materialer, der installeres i forbindelse med elementet på byggepladsen, derfor selv medregnes.

Brugsfasen (B1-B7) dækker perioden, hvor væggen er installeret og i brug 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 hverken energi- eller vandforbrug forbundet med produktet i brugsfasen. Optag af CO2, som følge af karbonatisering i produktet, er medtaget i LCA'en og deklareret i modul B1 jf. DS/EN 16757.

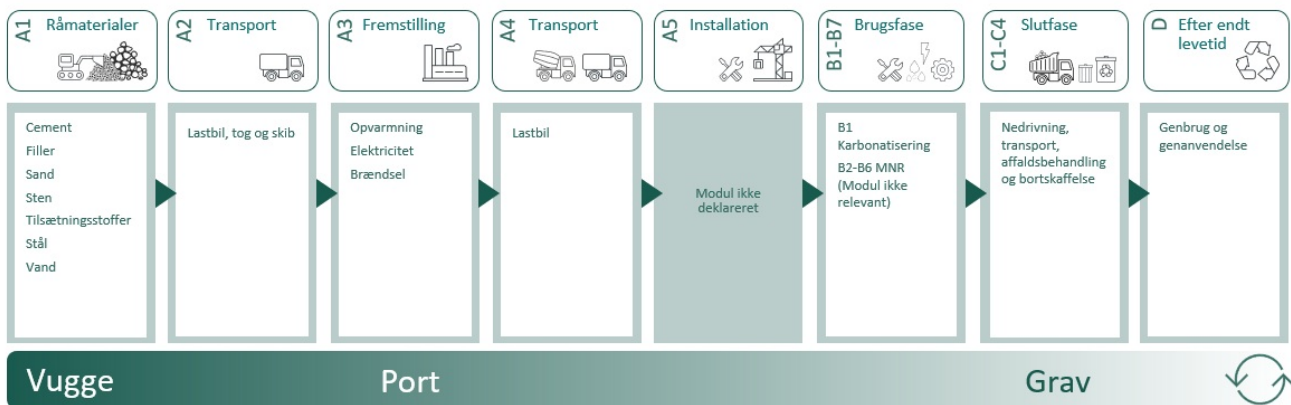
Ved endt levetid (C1-C4) af betonkonstruktionen, vil den oftest blive revet ned vha. gravemaskine monteret med betonhammer eller betonsaks. Herefter læsses betonen i container/lastbil med gravemaskine. Endt levetid omfatter nedrivning, indledende on-site sortering/knusning, transport til behandlingssted 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 modtagerlokaliteten.

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.



Tillægsinformation

Ifølge EN15804 gælder denne EPD for lignende vægge som maksimalt afviger i GWP med +/- 10% i armering.

Kontakt Spæncoms bæredygtighedsafdeling, hvis du ønsker en projekt-EPD på grund af anvendelse af en anden betonrecept, armeringsmængde eller en specifik tykkelse. Alle projekt-EPD'er deklarerer pr. m² i stedet for pr. ton.














LCA: Scenarier og anden teknisk information

Følgende information beskriver scenarierne for modulerne i EPDen.

Karbonatisering i brugsfasen (B1) er beregnet for 4,2 m² indvendigt overfladeareal med overfladebelægning, svarende til 1 ton væg i tykkelsen 200mm.

| Transport til byggeplads (A4) | kapacitetsudnyttelse (inkl. afkast) % | Distance (km) | Brændstof/energiforbrug | Enhed | Værdi (Liter/ton) |
|---|---------------------------------------|-------------------------|-------------------------|-------------------|-------------------|
| Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe | 36,7 % | 160 | 0,043 | l/tkm | 6,88 |
| Brug (B1) | | | | | |
| Enhed | Værdi | | | | |
| Carbonation of concrete (kg) | kg | 17,80 | | | |
| Nedrivning (C1) | | | | | |
| Enhed | Værdi | | | | |
| Demolition of building per kg of cement-based product, C1 (kg) | kg | 976,10 | | | |
| Demolition of building per kg of Steel in cement-based product, C1 (kg) | kg | 20,000000000 | | | |
| 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 | 0,30 | | | |
| Waste treatment of cement-based product after demolition, C3 (kg) | kg | 944,47 | | | |
| Waste treatment of Steel in cement-based product after demolition, C3 (kg) | kg | 19,35 | | | |
| 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 | 0,010 | | | |
| Waste, concrete, to landfill (kg) | kg | 31,62 | | | |
| Waste, scrap steel, to landfill (kg) | kg | 0,64 | | | |
| Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D) | | | | | |
| Enhed | Værdi | | | | |
| Substitution of thermal energy, district heating (MJ) | MJ | 6,97 | | | |
| Substitution of electricity (MJ) | MJ | 0,46 | | | |
| Substitution of primary aggregates, gravel round (kg) | kg | 944,47 | | | |
| Substitution of primary steel with net scrap (kg) | kg | 12,43 | | | |

LCA: Resultater

| Miljøpåvirkning (Environmental impact) | | | | | | | | | | | | |
|--|------------------------|----------|----------|-----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| Indikator | Enhed | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  GWP-total | kg CO ₂ -eq | 1,03E+02 | 6,06E+00 | 9,95E+00 | 2,62E+01 | -1,78E+01 | 3,98E+00 | 4,36E+00 | 1,42E+00 | 1,38E-01 | -1,59E+01 | |
|  GWP-fossil | kg CO ₂ -eq | 1,01E+02 | 6,06E+00 | 9,74E+00 | 2,61E+01 | -1,78E+01 | 3,98E+00 | 4,35E+00 | 1,39E+00 | 1,38E-01 | -1,59E+01 | |
|  GWP-biogenic | kg CO ₂ -eq | 1,84E+00 | 2,33E-03 | -1,41E-01 | 1,08E-02 | 0,00E+00 | 7,47E-04 | 1,87E-03 | 1,81E-02 | 1,18E-04 | -5,08E-02 | |
|  GWP-luluc | kg CO ₂ -eq | 3,42E-02 | 2,18E-03 | 3,45E-01 | 9,30E-03 | 0,00E+00 | 3,14E-04 | 1,33E-03 | 9,50E-04 | 2,71E-05 | -8,99E-03 | |
|  ODP | kg CFC11-eq | 2,49E-06 | 1,38E-06 | 1,10E-06 | 5,92E-06 | 0,00E+00 | 8,61E-07 | 1,05E-06 | 1,36E-07 | 6,73E-08 | -2,95E-03 | |
|  AP | mol H ⁺ -eq | 1,32E+00 | 5,32E-02 | 2,34E-02 | 7,51E-02 | 0,00E+00 | 4,17E-02 | 1,40E-02 | 5,70E-03 | 1,35E-03 | -8,78E-02 | |
|  EP-FreshWater | kg P -eq | 2,06E-03 | 4,25E-05 | 1,47E-04 | 2,09E-04 | 0,00E+00 | 1,45E-05 | 3,47E-05 | 4,34E-05 | 1,03E-06 | -9,03E-04 | |
|  EP-Marine | kg N -eq | 5,37E-02 | 1,22E-02 | 1,20E-02 | 1,49E-02 | 0,00E+00 | 1,84E-02 | 3,07E-03 | 1,70E-03 | 5,06E-04 | -2,09E-02 | |
|  EP-Terrestrial | mol N -eq | 6,03E-01 | 1,36E-01 | 8,75E-02 | 1,66E-01 | 0,00E+00 | 1,99E-01 | 3,42E-02 | 1,95E-02 | 5,57E-03 | -2,24E-01 | |
|  POCP | kg NMVOC-eq | 1,32E+00 | 3,99E-02 | 2,26E-02 | 6,37E-02 | 0,00E+00 | 5,55E-02 | 1,34E-02 | 5,19E-03 | 1,59E-03 | -8,98E-02 | |
|  ADP-minerals&metals ¹ | kg Sb-eq | 4,48E-04 | 1,09E-04 | 6,27E-05 | 7,22E-04 | 0,00E+00 | 6,12E-06 | 7,76E-05 | 8,76E-06 | 1,22E-06 | -4,29E-04 | |
|  ADP-fossil ¹ | MJ | 6,70E+02 | 9,23E+01 | 1,15E+02 | 3,95E+02 | 0,00E+00 | 5,49E+01 | 7,07E+01 | 2,14E+01 | 4,46E+00 | -1,52E+02 | |
|  WDP ¹ | m ³ | 1,09E+03 | 6,71E+01 | 8,87E+01 | 3,82E+02 | 0,00E+00 | 1,17E+01 | 5,42E+01 | 2,35E+03 | 9,39E+00 | -1,01E+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

Der findes ikke tillægsblad for denne EPD iht. EN15804+A1.











| Yderligere miljøpåvirkninger | | | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| Indikator | Enhed | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  PM | Disease incidence | 3,01E-06 | 4,13E-07 | 3,01E-07 | 1,60E-06 | 0,00E+00 | 5,05E-06 | 4,00E-07 | 8,94E-08 | 2,87E-08 | -1,57E-06 | |
|  IRP ² | kgBq U235 -eq | 1,23E+00 | 4,03E-01 | 1,40E-01 | 1,73E+00 | 0,00E+00 | 2,39E-01 | 3,09E-01 | 3,57E-01 | 1,94E-02 | -2,90E-01 | |
|  ETP-fw ¹ | CTUe | 1,13E+03 | 6,48E+01 | 6,19E+01 | 2,93E+02 | 0,00E+00 | 3,00E+01 | 5,17E+01 | 1,66E+01 | 2,21E+00 | -8,04E+02 | |
|  HTP-c ¹ | CTUh | 1,05E-07 | 0,00E+00 | 7,69E-09 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,96E-10 | 0,00E+00 | 1,00E-09 | 6,40E-11 | -6,78E-08 | |
|  HTP-nc ¹ | CTUh | 6,49E-07 | 5,67E-08 | 8,38E-08 | 3,20E-07 | 0,00E+00 | 2,79E-08 | 5,00E-08 | 1,54E-08 | 1,29E-09 | 1,38E-06 | |
|  SQP ¹ | dimensionless | 6,94E+01 | 7,82E+01 | 3,63E+02 | 2,76E+02 | 0,00E+00 | 6,66E+00 | 8,11E+01 | 1,20E+01 | 1,63E+01 | 7,06E+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 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
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, erhvervs-mæssig 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 | B1 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  PERE | MJ | 1,28E+02 | 1,10E+00 | 7,01E+01 | 5,66E+00 | 0,00E+00 | 2,99E-01 | 8,90E-01 | 1,09E+01 | 6,86E-02 | -2,15E+01 | |
|  PERM | MJ | 2,36E+00 | 0,00E+00 | -2,99E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -6,50E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
|  PERT | MJ | 1,30E+02 | 1,10E+00 | 7,01E+01 | 5,66E+00 | 0,00E+00 | 2,99E-01 | 8,90E-01 | 1,09E+01 | 6,86E-02 | -2,15E+01 | |
|  PENRE | MJ | 6,36E+02 | 9,23E+01 | 1,16E+02 | 3,95E+02 | 0,00E+00 | 5,49E+01 | 7,07E+01 | 2,14E+01 | 4,46E+00 | -1,54E+02 | |
|  PENRM | MJ | 3,13E+01 | 0,00E+00 | 1,04E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -1,01E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
|  PENRT | MJ | 6,68E+02 | 9,23E+01 | 1,17E+02 | 3,95E+02 | 0,00E+00 | 5,49E+01 | 7,07E+01 | 1,13E+01 | 4,46E+00 | -1,54E+02 | |
|  SM | kg | 2,23E+01 | 0,00E+00 | 1,21E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
|  RSF | MJ | 2,82E-01 | 3,82E-02 | 2,44E-02 | 2,02E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,11E-02 | 1,17E-04 | 1,42E-03 | 3,18E-01 | |
|  NRSF | MJ | 1,63E+00 | 1,48E-01 | 5,88E-02 | 7,24E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,04E-01 | 0,00E+00 | 4,12E-03 | 1,40E+01 | |
|  FW | m ³ | 2,71E+00 | 9,13E-03 | 2,07E-01 | 4,23E-02 | 0,00E+00 | 2,82E-03 | 8,05E-03 | 3,72E-02 | 5,31E-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 | B1 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|---|-------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|  | HWD | kg | 2,35E+00 | 4,68E-03 | 1,04E+00 | 2,04E-02 | 0,00E+00 | 1,61E-03 | 3,87E-03 | 2,12E-03 | 2,78E-04 | -8,00E-02 |
|  | NHWD | kg | 5,03E+01 | 5,69E+00 | 1,37E+00 | 1,92E+01 | 0,00E+00 | 6,50E-02 | 6,15E+00 | 6,71E-02 | 3,23E+01 | -5,87E+00 |
|  | RWD | kg | 5,29E-03 | 6,33E-04 | 1,90E-04 | 2,69E-03 | 0,00E+00 | 3,81E-04 | 4,83E-04 | 2,25E-04 | 1,38E-09 | -2,55E-04 |

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

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

*INA Indicator Not Assessed

Output flows (End of life - Output flow)

| Indikator | Enhed | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|---|-------|----|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  | CRU | kg | 2,01E+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 | 0,00E+00 |
|  | MFR | kg | 1,68E+00 | 0,00E+00 | 4,51E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,64E+02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
|  | MER | kg | 2,98E-01 | 0,00E+00 | 4,65E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,00E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
|  | EEE | MJ | 1,59E-04 | 0,00E+00 | 2,76E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,61E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
|  | EET | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,18E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 6,97E+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*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

Biogent kulstofindhold

| Indikator | Enhed | Ved fabriksporten |
|--|-------|-------------------|
| Biogent kulstofindhold i produktet | kg C | 3,47E-03 |
| 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 |

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste.

Indeklima

Produktet har ingen kendte påvirkninger på indeklimaet.

Yderligere miljømæssig information

Yderligere miljøpåvirkningsindikatorer

| Indikator | Enhed | A1 | A2 | A3 | A4 | B1 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| GWPIOBC | kg CO ₂ -eq | 1,01E+02 | 6,06E+00 | 1,06E+01 | 2,62E+01 | -1,78E+01 | 3,98E+00 | 4,36E+00 | 1,40E+00 | 1,39E-01 | -2,28E+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.

| | | |
|--|--|---|
|  Global program operatør | 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: Spæncom A/S Akacievej 1, 2640 Hedehusene, Denmark | Telefon: +45 28991625 e-post: nni@spaencom.dk web: https://spaencom.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 |