

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

JOTUN Industri Beis Trebitt, Jotun A/S



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Jotun A/S

Produkt:

JOTUN Industri Beis Trebitt, Jotun A/S

Deklarert enhet:

1 kg

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
IBU PCR Part B for coatings with organic binders

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer:

NEPD-6652-5921-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-6652-5921-NO

Godkjent dato: 27.05.2024

Gyldig til: 27.05.2029

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 320226

Generell informasjon

Produkt

JOTUN Industri Beis Trebitt, Jotun A/S

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Telefon: +47 977 22 020
web: www.epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-6652-5921-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
IBU PCR Part B for coatings with organic binders

Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende informasjon og bevis. EPD Norge skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

Deklarert enhet:

1 kg JOTUN Industri Beis Trebitt, Jotun A/S

Deklarert enhet med opsjon:

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

Funksjonell enhet:

Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-Norge sine retningslinjer for verifikasjon og godkjenning som krever at EPD-verktøy er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av EPD-verktøy er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Norge sine retningslinjer for mer informasjon om EPD-verktøy.

Verifikasjon av EPD-verktøy:

Uavhengig tredjepartsverifikasjon av verktøy, bakgrunnsdata og test-EPD er gjort i henhold til EPD-Norge sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:



Anne Rønning, Norsus AS

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Jotun A/S
Kontaktperson: Cleo Alves Otterbech
Telefon: +47 33 45 70 00
e-post: cleo.otterbech@jotun.no

Produsent:

Jotun A/S - Vindal

Produksjonssted:

Jotun A/S - Vindal
Industriveien 70
3219 Sandefjord, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001:2015 Certificate nr: 0044915-00, ISO 14001:2015
Certificate nr 0044914-00, ISO 45001: 2018 Certificate nr: 0098139

Org. no.:

923 248 579

Godkjent dato:

27.05.2024

Gyldig til:

27.05.2029

Årstall for studien:

2024

Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy Ica.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge. Godkjeningsnummer: NEPD07

EPD er utarbeidet av: Alice Durkin

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Ragnhild Bjerkvik Alnes

Godkjent:



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Jotun Industri Beis Trebitt er en vanntynnet transparent beis utviklet spesielt for industriell påføring på kledningsbord.

Det deklarete produktet er basert på akryl og forsterket med komponenter mot UV-stråling. Inneholder filmkonserverende middel mot svertesopp.

Jotun Industri Beis Trebitt er utviklet for industriell påføring. Beisen brukes i system med Jotun Industri grunning Visir. Jotun Industri Beis Trebitt kan også påføres med 2 strøk uten Jotun Industri grunning Visir som forbehandling.

Produktspesifikasjon:

For informasjon om kriterier i Grønne Bygningsstandarder og miljømerker, se underkapittel "Teknisk tilleggsinformasjon".

Materialsammensetningen av det deklarete produktet er gitt nedenfor:

| Materialer | Verdi | Enhet |
|-------------|---------|-------|
| Vann | 50 - 75 | % |
| Bindemiddel | 25 - 50 | % |
| Additiv | 1 - 3 | % |
| Løsemiddel | 1 - 3 | % |
| Biocid | 0.3 - 1 | % |
| Ekstender | 0 - 0.1 | % |
| Pigment | 0 - 0.1 | % |

Tekniske data:

Litervekt: 1.05 g/cm³

Tørrstoff pr volum: 36 ± 2 volum%

Alternativ 1

(grunnet med 1 strøk Jotun Industri grunning Visir + 1 strøk Jotun Industri Beis Trebitt):

Per strøk:

Tørr filmtykkelse: 26 - 38 µm

Våt filmtykkelse: 71 - 105 µm

Spredeevne: 14 - 9.5 m²/l

Alternativ 2

(ubehandlet panel + 2 strøk Jotun Industri Beis Trebitt):

Per strøk:

Tørr filmtykkelse: 30 - 42 µm

Våt filmtykkelse: 83 - 118 µm

Spredeevne: 12 - 8.5 m²/l

Relevant formulering med antatt størst miljøpåvirkning er valgt for denne EPDen. For produkter med et utvalg av farger vil dette være den formuleringen med høyest innhold av titandioksid.

Produktemballasjen er basert på 20L metallemballasje inkludert papp og pall.

For sikkerhet, helse og miljøaspekter, se det deklarete produktets sikkerhetsdatablader på www.jotun.com.

For utfyllende informasjon om tekniske data, samt beskrivelse av påføring og vedlikehold, se det deklarete produktets tekniske datablad og FDV (forvaltning, drift og vedlikehold) på www.jotun.no.

Markedsområde:

Skandinavia.

Levetid, produkt:

Produktets levetid er svært avhengig av underlagets tilstand, konstruksjon og forhold under bruk.

Levetid, objekt:

Det malte objektet er ikke deklartert.

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 kg JOTUN Industri Beis Trebitt, Jotun A/S

Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (mindre enn 1%) er ikke inkludert. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. Inngående energi og vann, samt produksjon av avfall i egen produksjon er allokert likt mellom alle produktene gjennom masseallokering. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet. Bearbeidingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

Datakvalitet:

Spesifikke data for produktsammensetningen er fremskaffet av produsenten. De representerer produksjonen av det deklarete produktet og ble samlet inn for EPD-utvikling i det oppgitte året for studien. Bakgrunnsdata er basert på EPDer iht. EN 15804 og ulike LCA databaser.

Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

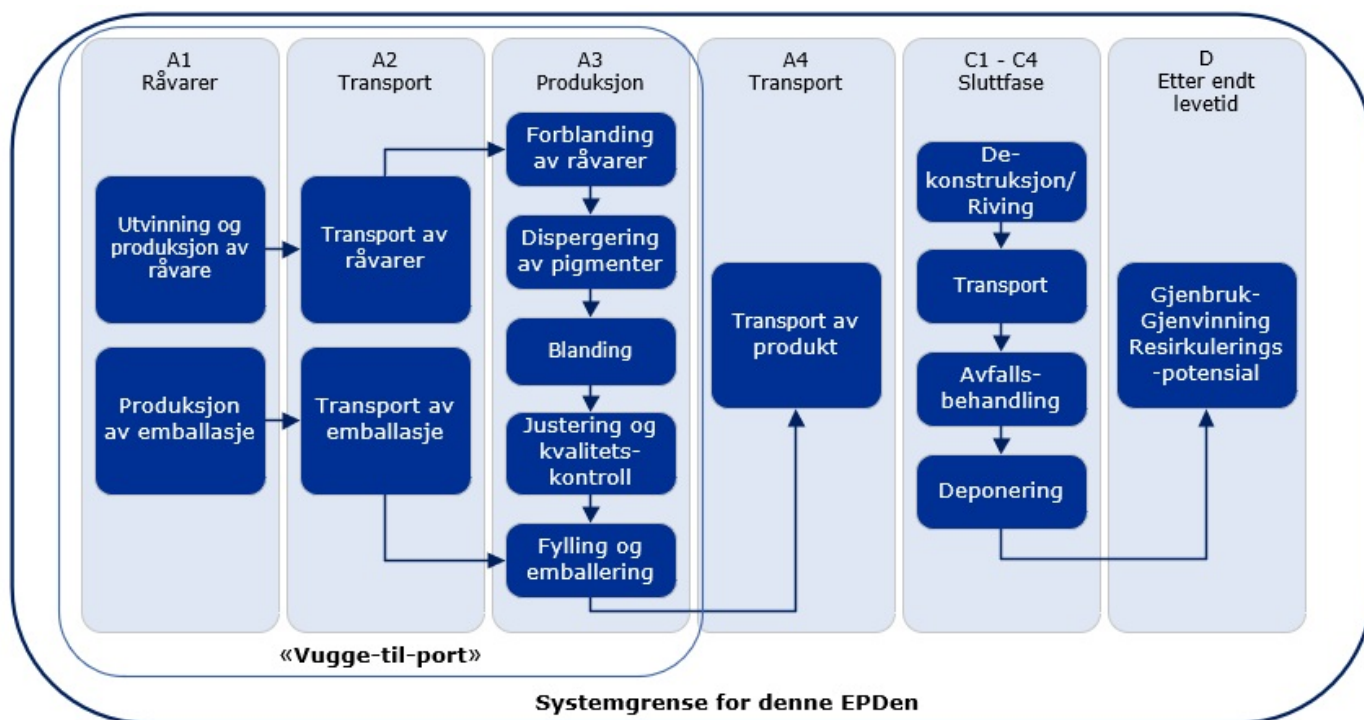
| Materialer | Kilde | Datakvalitet | År |
|--------------------|-----------------------|--------------|------|
| Additives | CEPE RM Database v3.0 | Database | 2016 |
| Binders and Resins | CEPE RM Database v3.0 | Database | 2016 |
| Emballasje | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Others | CEPE RM Database v3.0 | Database | 2016 |
| Solvent | CEPE RM Database v3.0 | Database | 2016 |

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklartert, MNR=modul ikke relevant)

| Produktfase | | | Sammenstillingsfase | Bruksfase | | | | | | | | Sluttfase | | | | Gevinst og belastninger etter endt levetid (D) |
|--------------|-----------|-------------|---------------------|-------------------------------------|------|-------------|------------|---------------|------------|----------------------------|--------------------------|-------------|-----------|-------------------|-------------------------------|---|
| Råmaterialer | Transport | Tilvirkning | Transport | Konstruksjons/ installasjonsfase | Bruk | Vedlikehold | Reparasjon | Utskiftninger | Renovering | Operasjonell energibruk | Operasjonell vannbruk | Demontering | Transport | Avfallsbehandling | Avfall til sluttbehandling | Gjenbruk/gjenvinning/ resirkulering-potensiale |
| 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 |

Systemgrenser:

Flytskjemaet i figuren nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen, i samsvar med modulprinsippet på EN 15804+A2. Analysen er en vugge til port (A1-A3) studie, med alternativer, i tillegg til modul A4, transport til marked, er modulene C1-C4 og modul D inkludert.



Teknisk tilleggsmasjiner:

Det deklarete produktet bidrar til Green Building Standard-kreditter ved å oppfylle følgende spesifikke krav:

BREEAM® International (2021)/BREEAM® International (2016)

- Mat 01: Product-specific Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.

BREEAM-NOR v6.1 (2023)/ BREEAM-NOR v6.0 (2022)

- Mat 02: Produktets sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske prioriteringslista (A20-lista) og REACH godkjenning-/autorisasjonslista – Vedlegg XIV, forbud og begrensninger – Vedlegg XVII og SVHC kandidatlista.

- Mat 02: Produkt-spesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.

BREEAM-NOR (2016):

- Mat 01: Produktets sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-lista.

- Mat 01: Produkt-spesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804+A2) for Jotun A/S.

Tillegg sertifikater og godkjenninger kan være tilgjengelige på forespørsel.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Dette er en vugge-til-port (A1-A3) studie med alternativer, modulene C1-C4 og modul D er inkludert i tillegg til modul A4, transport til marked, som beskrevet nedenfor.

Modulene A1-A3 sin bakgrunnsdata er basert på databasene CEPE og Ecolinvent. A1 utgjør påvirkningen fra råvarene i formuleringen per 1 kg produkt, i tillegg til malingens emballasje. A2 består av transport av råvarene inkludert emballasje, hvor avstand og type transport er basert på tall samlet inn fra produksjonsstedet. A3 er påvirkningen fra produksjonen, hvor energiforbruket og avfallshåndteringen er basert på innsamlet data fra produksjonsstedet.

Modul A4 inkluderer transport av 1 kg deklart produkt i tillegg til emballasje fra produksjonssted til markedet hvor produktet selges. Beregningen er basert på gjennomsnittlige avstander til distribusjonssentre i det lokale markedet. Det deklarte produktet antas å bli transportert med lastebiltypen som er vanlig å bruke lokalt.

Modul C modellerer slutten av levetiden til byggematerialet. Beregningene for modul C er basert på tørket/herdet maling. Tørkeprosessen/herding skjer i modulene A5 og B2, derfor trekkes massen av løsemiddel og vann fra den totale malingsmassen i modul C. Tilsvarende, emballasjeavfall genereres i modul A5 og B2, og blir derfor ikke tatt med i modul C.

Modul C1 er modellert med null miljøpåvirkning for det deklarte produktet. Malingen fjernes ikke fra substratet under rivningen, derfor allokeres miljøpåvirkningen til det malte objektet.

Modul C2 inkluderer transport av malingsavfallet til nærmeste avhending- eller avfallsbehandlingsanlegg. Det antas at avfallet transporteres med lastebil med verdier oppført i tabellen. Transportavstanden er satt til 50 km.

Modul C3 er modellert uten behandling av malingsavfall.

Modul C4. Malingsavfall avfallsbehandles sammen med substratet det er påført på. Et typisk scenario for substrat er deponering, derfor antas det at 100 % av malingsavfallet sendes til deponeringsanlegg.

Modul D. Resirkulering av påført maling er ikke en vanlig praksis, derfor er gjenbruk, gjenvinning og resirkulerings-potensialet satt til null.

| Transport fra produksjonssted til bruker (A4) | Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%) | Distanse (km) | Brennstoff/Energiforbruk | Enhet | Verdi (Liter/tonn) |
|--|--------------------------------------|---------------|--------------------------|-------|--------------------|
| Truck Europe, over 32 tonnes, EURO 6 (km) | 53,3 % | 321 | 0,023 | l/tkm | 7,38 |
| Demontering (C1) | | Enhet | Verdi | | |
| Energy use during decommissioning | kWh/DU | 0,00 | | | |
| Transport til avfallsbehandling (C2) | Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%) | Distanse (km) | Brennstoff/Energiforbruk | Enhet | Verdi (Liter/tonn) |
| Truck Europe, over 32 tonnes, EURO 6 (km) | 53,3 % | 50 | 0,023 | l/tkm | 1,15 |
| Avfallsbehandling (C3) | | Enhet | Verdi | | |
| Waste treatment per kg Paint, municipal incineration, Europe (kg) | kg/DU | 0,00 | | | |
| Avfall til sluttbehandling (C4) | | Enhet | Verdi | | |
| Waste treatment per kg Paint, inert material landfill, Europe (kg) | kg/DU | 0,40 | | | |
| Gevinst og belastninger etter endt levetid (D) | | Enhet | Verdi | | |
| Substitution of raw materials (kg) | kg/DU | 0,00 | | | |

LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

| Miljøpåvirkning (Environmental impact) | | | | | | | | | | | |
|---|----------------------------------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Indikator | Enhhet | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  | GWP-total | kg CO ₂ -ekv | 1,89E+00 | 8,95E-02 | 1,44E-01 | 3,00E-02 | 0,00E+00 | 1,73E-03 | 0,00E+00 | 7,74E-03 | 0,00E+00 |
|  | GWP-fossil | kg CO ₂ -ekv | 1,89E+00 | 8,95E-02 | 1,43E-01 | 2,99E-02 | 0,00E+00 | 1,73E-03 | 0,00E+00 | 7,73E-03 | 0,00E+00 |
|  | GWP-biogenic | kg CO ₂ -ekv | 2,77E-03 | 3,67E-05 | 3,52E-04 | 1,28E-05 | 0,00E+00 | 7,42E-07 | 0,00E+00 | 3,70E-06 | 0,00E+00 |
|  | GWP-luluc | kg CO ₂ -ekv | 2,78E-04 | 2,74E-05 | 4,90E-05 | 9,12E-06 | 0,00E+00 | 5,28E-07 | 0,00E+00 | 2,55E-06 | 0,00E+00 |
|  | ODP | kg CFC11 -ekv | 2,05E-07 | 2,08E-08 | 1,16E-08 | 7,22E-09 | 0,00E+00 | 4,18E-10 | 0,00E+00 | 2,15E-09 | 0,00E+00 |
|  | AP | mol H+ -ekv | 1,16E-02 | 5,23E-04 | 4,29E-04 | 9,64E-05 | 0,00E+00 | 5,58E-06 | 0,00E+00 | 4,29E-05 | 0,00E+00 |
|  | EP-FreshWater | kg P -ekv | 4,34E-04 | 6,80E-07 | 9,57E-07 | 2,38E-07 | 0,00E+00 | 1,38E-08 | 0,00E+00 | 6,78E-08 | 0,00E+00 |
|  | EP-Marine | kg N -ekv | 2,94E-03 | 1,69E-04 | 1,51E-04 | 2,11E-05 | 0,00E+00 | 1,22E-06 | 0,00E+00 | 1,37E-05 | 0,00E+00 |
|  | EP-Terrestrial | mol N -ekv | 1,71E-02 | 1,86E-03 | 1,67E-03 | 2,35E-04 | 0,00E+00 | 1,36E-05 | 0,00E+00 | 1,51E-04 | 0,00E+00 |
|  | POCP | kg NMVOC -ekv | 6,56E-03 | 5,49E-04 | 5,50E-04 | 9,25E-05 | 0,00E+00 | 5,35E-06 | 0,00E+00 | 4,51E-05 | 0,00E+00 |
|  | ADP-minerals&metals ¹ | kg Sb-ekv | 6,10E-05 | 1,52E-06 | 1,09E-06 | 5,34E-07 | 0,00E+00 | 3,09E-08 | 0,00E+00 | 1,72E-07 | 0,00E+00 |
|  | ADP-fossil ¹ | MJ | 3,53E+01 | 1,40E+00 | 8,32E-01 | 4,86E-01 | 0,00E+00 | 2,81E-02 | 0,00E+00 | 1,44E-01 | 0,00E+00 |
|  | WDP ¹ | m ³ | 2,81E+00 | 1,05E+00 | 2,56E+01 | 3,73E-01 | 0,00E+00 | 2,16E-02 | 0,00E+00 | 9,92E-02 | 0,00E+00 |







GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWP-biogenic = Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc = Globalt oppvarmingspotensial arealbruk og arealbruks endringer; ODP = Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP = Forsurningspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

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

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.

Merknad om miljøpåvirkningen

| Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning | | | | | | | | | | |
|---|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| Indikator | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|  PM | Sykdomstilfeller | 2,09E-07 | 7,72E-09 | 8,15E-09 | 2,75E-09 | 0,00E+00 | 1,59E-10 | 0,00E+00 | 7,92E-10 | 0,00E+00 |
|  IRP ² | kgBq U235 -ekv | 1,77E+02 | 6,10E-03 | 5,61E-03 | 2,13E-03 | 0,00E+00 | 1,23E-04 | 0,00E+00 | 6,12E-04 | 0,00E+00 |
|  ETP-fw ¹ | CTUe | 2,90E+01 | 1,02E+00 | 1,06E+00 | 3,56E-01 | 0,00E+00 | 2,06E-02 | 0,00E+00 | 9,72E-02 | 0,00E+00 |
|  HTP-c ¹ | CTUh | 8,12E-09 | 0,00E+00 | 1,39E-10 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,00E-12 | 0,00E+00 |
|  HTP-nc ¹ | CTUh | 4,09E-07 | 9,64E-10 | 1,33E-09 | 3,44E-10 | 0,00E+00 | 2,00E-11 | 0,00E+00 | 9,40E-11 | 0,00E+00 |
|  SQP ¹ | dimensjonsløs | 7,18E+00 | 1,57E+00 | 1,98E-01 | 5,58E-01 | 0,00E+00 | 3,23E-02 | 0,00E+00 | 1,78E-01 | 0,00E+00 |











PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksitet (ferskvann); HTP-c = Toksitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet

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

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

1. Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren.
2. Denne påvirkningskategorien omhandler hovedsakelig den eventuelle effekten av lavdose ioniserende stråling på menneskers helse i atombrenselsyklusen. Den tar ikke hensyn til effekter på grunn av mulige atomulykker, yrkesmessig eksponering eller på grunn av fjerning av radioaktivt avfall i underjordiske anlegg. Potensiell ioniserende stråling fra jorda, fra radon og fra noen byggematerialer måles heller ikke av denne indikatoren.

Resursbruk (Resource use)




| Indikator | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  PERE | MJ | 2,26E+00 | 1,74E-02 | 1,89E+00 | 6,12E-03 | 0,00E+00 | 3,54E-04 | 0,00E+00 | 1,67E-03 | 0,00E+00 |
|  PERM | MJ | 7,37E-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 |
|  PERT | MJ | 2,34E+00 | 1,74E-02 | 1,89E+00 | 6,12E-03 | 0,00E+00 | 3,54E-04 | 0,00E+00 | 1,67E-03 | 0,00E+00 |
|  PENRE | MJ | 3,87E+01 | 1,40E+00 | 8,32E-01 | 4,86E-01 | 0,00E+00 | 2,81E-02 | 0,00E+00 | 1,44E-01 | 0,00E+00 |
|  PENRM | MJ | 1,67E-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 |
|  PENRT | MJ | 3,87E+01 | 1,40E+00 | 8,32E-01 | 4,86E-01 | 0,00E+00 | 2,81E-02 | 0,00E+00 | 1,44E-01 | 0,00E+00 |
|  SM | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,85E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,59E-05 | 0,00E+00 |
|  RSF | MJ | 9,32E-03 | 6,06E-04 | 1,56E-03 | 2,14E-04 | 0,00E+00 | 1,24E-05 | 0,00E+00 | 5,39E-05 | 0,00E+00 |
|  NRSF | MJ | 6,38E-02 | 2,09E-03 | 4,30E-03 | 7,17E-04 | 0,00E+00 | 4,15E-05 | 0,00E+00 | 2,10E-04 | 0,00E+00 |
|  FW | m ³ | 2,11E-02 | 1,57E-04 | 1,41E-02 | 5,53E-05 | 0,00E+00 | 3,20E-06 | 0,00E+00 | 7,15E-05 | 0,00E+00 |

PERE = Fornybar primærenergi brukt som energibærer; PERM = Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PERT = Total bruk av fornybar primærenergi; PENRE = Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; PENRM = Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; PENRT = Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM = Bruk av sekundære materialer; RSF = Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF = Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; FW = Netto bruk av ferskvann.

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

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)






| Indikator | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
|  HWD | kg | 2,26E-02 | 7,61E-05 | 8,70E-04 | 2,66E-05 | 0,00E+00 | 1,54E-06 | 0,00E+00 | 8,87E-06 | 0,00E+00 |
|  NHWD | kg | 4,95E-01 | 1,19E-01 | 2,03E-02 | 4,23E-02 | 0,00E+00 | 2,45E-03 | 0,00E+00 | 4,02E-01 | 0,00E+00 |
|  RWD | kg | 8,31E-05 | 9,54E-06 | 6,12E-06 | 3,32E-06 | 0,00E+00 | 1,92E-07 | 0,00E+00 | 9,64E-07 | 0,00E+00 |

HWD = Avhendet farlig avfall; NHWD = Avhendet ikke-farlig avfall; RWD = Avhendet radioaktivt avfall

*Leseeksempel: 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

| Indikator | Enhet | 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 | 0,00E+00 |
|  MFR | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 5,79E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,49E-05 | 0,00E+00 |
|  MER | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,24E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,21E-07 | 0,00E+00 |
|  EEE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,05E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,04E-06 | 0,00E+00 |
|  EET | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,11E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,58E-05 | 0,00E+00 |

CRU = Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER = Materialer for energigjenvinning, EEE = Eksportert elektrisk energi; EET = Eksportert termisk energi

*Leseeksempel: 9,0 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Informasjon om innholdet av biogent karbon

| Indikator | Enhet | Ved port |
|---|-------|----------|
| Innhold av biogent karbon i produkt | kg C | 0,00E+00 |
| Innhold av biogent karbon i emballasjen | kg C | 2,19E-03 |

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO₂

Tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks fra import, lavspenning (inkludert produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nett) er brukt for anvendt elektrisitet i produksjonsprosessen (A3). Bakgrunnsdata er presentert i tabellen under. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

| Elektrisitetsmiks | Kilde | Mengde | Enhet |
|---------------------------|---------------|--------|---------------------------|
| Electricity, Norway (kWh) | ecoinvent 3.6 | 24,33 | g CO ₂ -eq/kWh |

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

Inneklima

Ikke relevant for eksternt påførte produkter til utendørs bruk.

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

| Indikator | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GWPIOBC | kg CO ₂ -ekv | 1,89E+00 | 8,95E-02 | 1,43E-01 | 3,00E-02 | 0,00E+00 | 1,73E-03 | 0,00E+00 | 7,74E-03 | 0,00E+00 |

GWP-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWP-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWP-IOBC er også referert til som GWP-GHG i sammenheng med svensk lov om offentlige anskaffelser.

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III - Prinsipper og prosedyrer.
 NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer.
 NS-EN 15804:2012+A2:2019 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner - Grunnleggende produktkategoriregler for byggevarer.
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -
 Core rules for environmental product declarations of construction products and services.
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.
 Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no rapportnummer: : 07.21.
 Vold et al (2017). EPD and LCA tool for Jotun - Technical description and background information, OR 01.17, Ostfold Research, Fredrikstad 2017.
 Iversen, (2022) EPD generator for Jotun, Background information for re-verification of EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 15.22
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 IBU PCR Part B: Requirements on the EPD for Coatings with organic binders. v1.7, April 2019.

BREEAM International (2021): BREEAM International New Construction Technical Manual - SD250. Ver. 6.0 (2021).
 BREEAM International (2016): BREEAM International New Construction Technical Manual - SD233. Ver. 2.0 (2017).
 BREEAM-NOR v6.1 (2023): BREEAM-NOR v6.0 for nybygg, SD5076NOR. The Norwegian Green Building Council.
 BREEAM-NOR v6.0 (2022): BREEAM-NOR v6.0 for nybygg, SD5076NOR. The Norwegian Green Building Council.
 BREEAM-NOR (2016): BREEAM-NOR for nybygg 2016, SD5075NOR – Ver: 1.1. The Norwegian Green Building Council.
 REACH (2006): Regulation (EC) No 1907/2006 of the European Parliament and of the Council of 18 December 2006. REACH Authorization list – Annex XIV, the Restriction list – Annex XVII and the SVHC candidate list.
 Teknisk sjekklister A20 og den norske prioritetslisten (2024): Miljøgiftslisten. Miljødirektoratet.

| | | |
|---|---|--|
|  epd-norge Global program operatør | Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge | Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no |
|  | Eier av deklarasjonen: Jotun A/S Hystadveien 167, 3209 Sandefjord | Telefon: +47 33 45 70 00 e-post: cleo.otterbech@jotun.no web: www.jotun.no |
|  | Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6B, 1671 | Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no |
|  | Utvikler av 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 |