

Environmental product declaration

In accordance with 14025 and EN15804+A2

JOTAPROFF Prima Air 05, Jotun A/S



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Jotun A/S

Produkt:

JOTAPROFF Prima Air 05, 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-4191-3418-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-4191-3418-NO

Godkjent dato: 07.02.2023

Gyldig til: 07.02.2028

EPD Software:

LCA.no EPD generator ID: 55538

Generell informasjon

Produkt

JOTAPROFF Prima Air 05, Jotun A/S

Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Telefon: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-4191-3418-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:

Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4,C1,C2,C3,C4,D
1 kg JOTAPROFF Prima Air 05, Jotun A/S

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. Individuell tredjepartsverifisering av hver EPD er ikke nødvendig når verktøyet er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av verktøyet er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen granskes årlig. Se vedlegg G i EPD-Norges retningslinjer for ytterligere informasjon om EPDverktøy

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 9001:2008 Certificate nr: 0044915-00, ISO 14001:2004
Certificate nr 0044914-00, ISO 45001: 2018 Certificate nr: 0098139

Org. no.:

923 248 579

Godkjent dato: 07.02.2023

Gyldig til: 07.02.2028

Årstall for studien:

2023

Sammenlignbarhet:

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

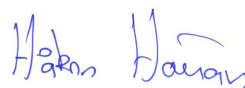
Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

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: NEPDT07

EPD er utarbeidet av: Cleo Alves Otterbech

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Ragnhild Bjerkvik Alnes

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

JOTAPROFF Prima Air 05 er en flott, matt og varig vanntynnet akrylmaling for innendørs bruk. Den har minimal emisjon og lukt både under påføring og tørking.

JOTAPROFF Prima Air 05 brukes til slette vegger på underlag som bygningsplater, overmalbar tapet, vev, puss, betong og sandsparkel.

Produktspesifikasjon:

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

Materialsammensetningen av det deklarete produktet er gitt nedenfor:

| Materialer | Verdi | Enhet |
|--------------|---------|-------|
| Vann | 25 - 50 | % |
| Titandioksid | 10 - 25 | % |
| Ekstender | 10 - 25 | % |
| Bindemiddel | 10 - 25 | % |
| Additiv | 1 - 3 | % |
| Pigment | 1 - 3 | % |
| Biocid | <0.1 | % |

Tekniske data:

Litervekt: 1.4 g/cm³

Tørrestoff: 42 ± 2 volum%

Per strøk:

Våt filmtykkelse: 100 - 125 µm

Tørr filmtykkelse: 42 - 52 µm

Spreddeevne: 8 - 10 m²/l

VOC for bruksklart produkt: EU grenseverdi for produktet (kat. A/a): 30 g/l. Produktet inneholder maks 1 g/l VOC.

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 inneholder 60 % resirkulert plast og er basert på en gjennomsnittlig størrelse av plastemballasje. Sekundæremballasje som paller og plastfolie er inkludert i utregningen.

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 JOTAPROFF Prima Air 05, 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 |
| Others | CEPE RM Database v3.0 | Database | 2016 |
| Pigments and Fillers | CEPE RM Database v3.0 | Database | 2016 |
| Solvent | CEPE RM Database v3.0 | Database | 2016 |
| Packaging | Emballator/Berry Superfos | Company specific dataset | 2020 |

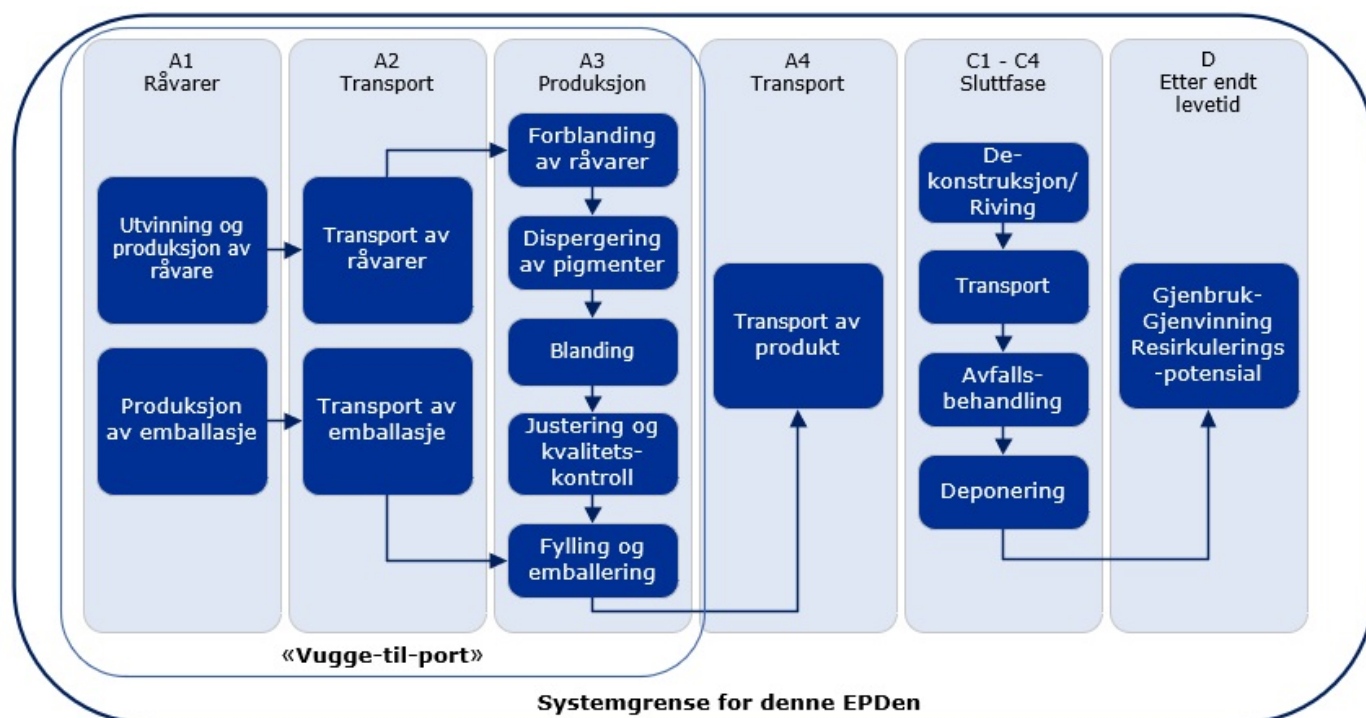
Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklartert, MNR=modul ikke relevant)

| 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:

Analysen er gjennomført i samsvar med modulprinsippet på EN 15804+A2. Analysen er en vugge til port (A1-A3), med alternativer, i tillegg til modul A4, transport til marked er moduler C1-C4 og modul D inkludert.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon:

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

- Emisjonskravene til M1: Classification of Indoor Environment 2018.
- Svanemerket (2096 0002)
- Egenskapskriteriene i BASTA (2022:A1)
- Aksepteres etter Byggvarubedømmingens Bedömningskriterier 7.1 (2022)
- Eurofins "Indoor Air Comfort Gold - certified product". Denne tilfredsstillende dermed alle emisjonskriterier gitt av myndighetene i EU og deres medlemsland, samt i tillegg emisjonskrav til flere relevante frivillige merkeordninger (miljømerker) og bærekraftige sertifisering av bygninger.

BREEAM® International v6.0 (2021)/BREEAM® International (2016)

- Hea 02: VOC exemplary emission (ISO 16000-series) and the VOC content for Interior matt walls and ceilings (Gloss <25@60°) (10 g/l).
- Mat 01: Product-specific Type III EPD (ISO 14025;21930, EN 15804) for Jotun A/S.

BREEAM-NOR v6.0 (2022)

- Hea 02: VOC innhold for "Matt innendørs vegg- og takmaling" (10g/l) og emisjonskrav (ISO 16000-serien).
- Mat 02: Produktspesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Jotun A/S.
- Mat 02: Produktets sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-lista.

BREEAM-NOR (2016):

- Hea 02: VOC-innhold for "Matt innendørs vegg- og takmaling" (30 g/l) (EU Directive 2004/42/CE) og emisjonskrav (ISO 16000-serien).
- Mat 01: Produktspesifikk Type III EPD (ISO 14025, ISO 21930, EN 15804) for Jotun A/S.
- Mat 01: Produktets sikkerhetsdatablad bekrefter at produktet ikke inneholder noen stoffer på den norske A20-lista.

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.

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 gjennomsnittlige 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 | 0,57 | | | |
| 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 | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  GWP-total | kg CO ₂ -eq | 2,16E+00 | 5,89E-02 | 1,43E-01 | 3,05E-02 | 0,00E+00 | 2,53E-03 | 0,00E+00 | 3,00E-03 | 0,00E+00 | |
|  GWP-fossil | kg CO ₂ -eq | 2,16E+00 | 5,89E-02 | 1,43E-01 | 3,05E-02 | 0,00E+00 | 2,53E-03 | 0,00E+00 | 3,00E-03 | 0,00E+00 | |
|  GWP-biogenic | kg CO ₂ -eq | 5,05E-04 | 2,44E-05 | 3,52E-04 | 1,31E-05 | 0,00E+00 | 1,08E-06 | 0,00E+00 | 2,01E-06 | 0,00E+00 | |
|  GWP-luluc | kg CO ₂ -eq | 9,20E-04 | 1,80E-05 | 4,88E-05 | 9,30E-06 | 0,00E+00 | 7,71E-07 | 0,00E+00 | 8,37E-07 | 0,00E+00 | |
|  ODP | kg CFC11 -eq | 2,43E-07 | 1,38E-08 | 1,15E-08 | 7,36E-09 | 0,00E+00 | 6,10E-10 | 0,00E+00 | 1,24E-09 | 0,00E+00 | |
|  AP | mol H+ -eq | 1,61E-02 | 3,05E-04 | 4,27E-04 | 9,83E-05 | 0,00E+00 | 8,15E-06 | 0,00E+00 | 2,85E-05 | 0,00E+00 | |
|  EP-FreshWater | kg P -eq | 4,52E-04 | 4,53E-07 | 9,53E-07 | 2,43E-07 | 0,00E+00 | 2,01E-08 | 0,00E+00 | 3,36E-08 | 0,00E+00 | |
|  EP-Marine | kg N -eq | 2,30E-03 | 9,34E-05 | 1,50E-04 | 2,15E-05 | 0,00E+00 | 1,79E-06 | 0,00E+00 | 9,80E-06 | 0,00E+00 | |
|  EP-Terrestrial | mol N -eq | 2,40E-02 | 1,03E-03 | 1,66E-03 | 2,40E-04 | 0,00E+00 | 1,99E-05 | 0,00E+00 | 1,08E-04 | 0,00E+00 | |
|  POCP | kg NMVOC -eq | 7,85E-03 | 3,16E-04 | 5,47E-04 | 9,42E-05 | 0,00E+00 | 7,82E-06 | 0,00E+00 | 3,14E-05 | 0,00E+00 | |
|  ADP-minerals&metals ¹ | kg Sb -eq | 4,73E-05 | 1,01E-06 | 1,07E-06 | 5,44E-07 | 0,00E+00 | 4,51E-08 | 0,00E+00 | 2,75E-08 | 0,00E+00 | |
|  ADP-fossil ¹ | MJ | 3,44E+01 | 9,28E-01 | 8,24E-01 | 4,96E-01 | 0,00E+00 | 4,11E-02 | 0,00E+00 | 8,39E-02 | 0,00E+00 | |
|  WDP ¹ | m ³ | 1,48E+02 | 7,03E-01 | 2,56E+01 | 3,80E-01 | 0,00E+00 | 3,15E-02 | 0,00E+00 | 2,59E-02 | 0,00E+00 | |







GWPtotal: Globalt oppvarmingspotensial; GWPfossil: Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWPbiogenic: Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWP-luluc: Globalt oppvarmingspotensial arealbruk endringer i bruk av arealer; ODP: Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon; AP: Forurensningspotensial for kilder på land og vann; EP: overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP: Potensial for fotokjemisk oksidantdannelse; ADP-elements: Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler; ADP-fossil: Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP: Utarmingspotensial for vannressurser.

¹ "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 | Disease incidence | 2,19E-07 | 5,17E-09 | 8,12E-09 | 2,80E-09 | 0,00E+00 | 2,33E-10 | 0,00E+00 | 5,53E-10 | 0,00E+00 | |
|  IRP ² | kgBq U235 -eq | 1,73E+02 | 4,06E-03 | 5,58E-03 | 2,17E-03 | 0,00E+00 | 1,80E-04 | 0,00E+00 | 3,44E-04 | 0,00E+00 | |
|  ETP-fw ¹ | CTUe | 1,56E+01 | 6,77E-01 | 1,05E+00 | 3,62E-01 | 0,00E+00 | 3,01E-02 | 0,00E+00 | 4,96E-02 | 0,00E+00 | |
|  HTP-c ¹ | CTUh | 9,62E-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 | 5,16E-07 | 6,46E-10 | 1,33E-09 | 3,50E-10 | 0,00E+00 | 2,90E-11 | 0,00E+00 | 3,80E-11 | 0,00E+00 | |
|  SQP ¹ | dimensionless | 5,63E+00 | 1,05E+00 | 1,93E-01 | 5,68E-01 | 0,00E+00 | 4,71E-02 | 0,00E+00 | 1,71E-01 | 0,00E+00 | |

PM: Partikkelutslipp; IRP: Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw: Økotoksisitet (ferskvann); HTP-c: Toksisitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc: Toksisitet 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 atombrenselcyklusen. 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.




| Ressursbruk (Resource use) | | | | | | | | | | | |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|--|
| Indikator | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  PERE | MJ | 2,01E+00 | 1,16E-02 | 1,89E+00 | 6,23E-03 | 0,00E+00 | 5,17E-04 | 0,00E+00 | 6,78E-04 | 0,00E+00 | |
|  PERM | MJ | 1,41E-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 | |
|  PERT | MJ | 2,15E+00 | 1,16E-02 | 1,89E+00 | 6,23E-03 | 0,00E+00 | 5,17E-04 | 0,00E+00 | 6,78E-04 | 0,00E+00 | |
|  PENRE | MJ | 3,48E+01 | 9,28E-01 | 8,25E-01 | 4,96E-01 | 0,00E+00 | 4,11E-02 | 0,00E+00 | 8,39E-02 | 0,00E+00 | |
|  PENRM | MJ | 2,42E+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 | |
|  PENRT | MJ | 3,72E+01 | 9,28E-01 | 8,25E-01 | 4,96E-01 | 0,00E+00 | 4,11E-02 | 0,00E+00 | 8,39E-02 | 0,00E+00 | |
|  SM | kg | 4,83E-03 | 0,00E+00 | 2,11E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,27E-05 | 0,00E+00 | |
|  RSF | MJ | 9,33E-03 | 4,04E-04 | 1,55E-03 | 2,18E-04 | 0,00E+00 | 1,81E-05 | 0,00E+00 | 1,58E-05 | 0,00E+00 | |
|  NRSF | MJ | 8,44E-03 | 1,38E-03 | 4,29E-03 | 7,31E-04 | 0,00E+00 | 6,07E-05 | 0,00E+00 | 8,07E-05 | 0,00E+00 | |
|  FW | m ³ | 4,77E-02 | 1,05E-04 | 1,41E-02 | 5,64E-05 | 0,00E+00 | 4,68E-06 | 0,00E+00 | 8,96E-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 | 8,17E-03 | 5,06E-05 | 8,70E-04 | 2,71E-05 | 0,00E+00 | 2,25E-06 | 0,00E+00 | 6,50E-06 | 0,00E+00 |
|  NHWD | kg | 1,09E-01 | 7,94E-02 | 1,86E-02 | 4,31E-02 | 0,00E+00 | 3,57E-03 | 0,00E+00 | 5,70E-01 | 0,00E+00 |
|  RWD | kg | 8,11E-05 | 6,34E-06 | 6,07E-06 | 3,38E-06 | 0,00E+00 | 2,81E-07 | 0,00E+00 | 5,51E-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 | 4,47E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,14E-05 | 0,00E+00 |
|  MER | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,01E-07 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,73E-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 | 1,49E-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 | 2,26E-05 | 0,00E+00 |

CRU Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER Materialer for energigjenvinning, EEE Eksportert elektrisk energi; ETE 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 | 0,00E+00 |

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

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmix 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.

| Electricity mix | Data source | Amount | 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

Det deklarerte produktet er emisjonstestet av RISE Research Institutes of Sweden/SP Technical Research Institute of Sweden eller Eurofins i henhold til ISO 16000-serien (2006).

Ytterligere miljøinformasjon

Miljøpåvirkningsindikatorer iht. EN 15804+A1 og NPCR Part A v2.0

| Indikator | Enhet | A1 | A2 | A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| GWPIOBC | kg CO ₂ -eq | 2,16E+00 | 5,89E-02 | 1,42E-01 | 3,05E-02 | 0,00E+00 | 2,53E-03 | 0,00E+00 | 3,00E-03 | 0,00E+00 |

GWP Global warming potential; ODP Depletion potential of the stratospheric ozone layer; POCP Formation potential of tropospheric photochemical oxidants; AP Acidification potential of land and water; EP Eutrophication potential; ADPM Abiotic depletion potential for non fossil resources; ADPE Abiotic depletion potential for fossil resources; GWP-IOBC/GHG Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation (except emissions and uptake of biogenic carbon)

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.
- BASTA (2022): Egenskapskriterier - BASTA — enligt förordning (EG) nr. 1272/2008 (CLP), Utgåva A1.
- 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 v6.0 (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.
- Byggvarubedømmingens kriterier 7.1 (2022): Byggvarubedømmingens kriterier för innehåll och livscykelaspekter, Version 7.1.
- Eurofins (2022): Specifications Indoor Air Comfort® and Indoor Air Comfort Gold®, Eurofins Consumer Product Testing GmbH, Version 8.0.
- EU Directive 2004/42/CE: The limitation of emissions of volatile organic compounds due to the use of organic solvents in certain paints and varnishes and vehicle refinishing products.
- ISO 16000-series of indoor air standards for VOCs sampling and determination, i.e. 3, 6(2011); 9, 10, 11(2006).
- Svanekriterier 3 (2022): 096 Inomhusfärger och -lackar, version 3, Nordisk Miljömärkning.
- M1 Emission Classification of Building Materials (2018): Protocol for Chemical and Sensory Testing of Building Materials, The Building Information Foundation.

| | | |
|---|---|---|
|  epd-norway <small>Global Program Operator</small> | Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge | Telefon: +47 23 08 80 00 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 |