

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Orion-ATV-T



TROX

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

TROX Auranor AS

Produkt:

Orion-ATV-T

Deklarert enhet:

1 pcs

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 030:2021 Part B for ventilation components

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklasjonsnummer:

NEPD-6910-6295-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-6910-6295-NO

Godkjent dato: 19.06.2024

Gyldig til: 19.06.2029

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 418841

Generell informasjon

Produkt

Orion-ATV-T

Programoperatør:

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

Deklarasjonsnummer:

NEPD-6910-6295-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 030:2021 Part B for ventilation components

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 stk Orion-ATV-T

Deklarert enhet med opsjon:

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

Funksjonell enhet:

Orion-ATV-T er en kvadratisk avtrekksventil.

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:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

TROX Auranor AS
Kontaktperson: Ann Lill Rønning
Telefon: +47 61 31 35 00
e-post: office-no@troxgroup.com

Produsent:

TROX Auranor AS

Produksjonssted:

TROX Auranor AS
Auranorvegen 6
2770 Jaren, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

Miljøfyrtårn

Org. no.:

976 699 963

Godkjent dato:

19.06.2024

Gyldig til:

19.06.2029

Årstall for studien:

2021

Sammenlignbarhet:

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


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 NEPDT46 VKEs EPD-generator

EPD er utarbeidet av: Ann Lill Rønning

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Svein Hvalstad

Godkjent:


Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Orion-ATV-T er en kvadratisk avtrekksventil med topp anslutning for montasje i systemhimling. Orion-ATV-T er kun ventilkroppen som leveres med toppanslutning. Orion-ATV-T kan benyttes sammen med Luna plenumsammer

Produktspesifikasjon:

Denne EPD`en er laget for Orion-ATV-T-ø160.

Ønsker du verdier for andre dimensjoner må du benytte faktorene i tabell under teknisk data.

| Materialer | kg | % |
|------------------------------|------|--------|
| Metal - Steel | 3,37 | 98,08 |
| Plastic - Polypropylene (PP) | 0,05 | 1,46 |
| Rubber, synthetic | 0,02 | 0,47 |
| Total | 3,44 | 100,00 |

| Emballasje | kg | % |
|------------------------|------|--------|
| Emballasje - Pall | 1,78 | 82,26 |
| Emballasje - Papp | 0,38 | 17,56 |
| Emballasje - Plast | 0,00 | 0,18 |
| Total inkl. emballasje | 5,60 | 100,00 |

Tekniske data:

For teknisk data se:

<https://cdn.trox.de/9eb6388a1463fac7/7b5fbe670a6c/NO0417-Orion-ATV.pdf>

Fordelingen av materialene i produktene er tilnærmet like, det er bare totalvekten som varierer.

EPD`en er laget for orion-ATV-T-ø160. Faktorene i tabell under kan brukes til å skalere LCA data for en ny dimensjon.

| Produkt | Vekt (kg) | Faktor |
|------------------|-----------|--------|
| Orion-ATV-T-ø125 | 3,43 | 1 |
| Orion-ATV-T-ø160 | 3,44 | 1 |
| Orion-ATV-T-ø200 | 3,44 | 1 |
| Orion-ATV-T-ø250 | 3,15 | 0,92 |
| Orion-ATV-T-ø315 | 3,12 | 0,91 |
| Orion-ATV-T-ø400 | 3,02 | 0,88 |

Markedsområde:

Europa

Levetid, produkt:

30 år

Levetid, bygg eller anlegg:

60 år

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 stk Orion-ATV-T

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 deklarererte 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.

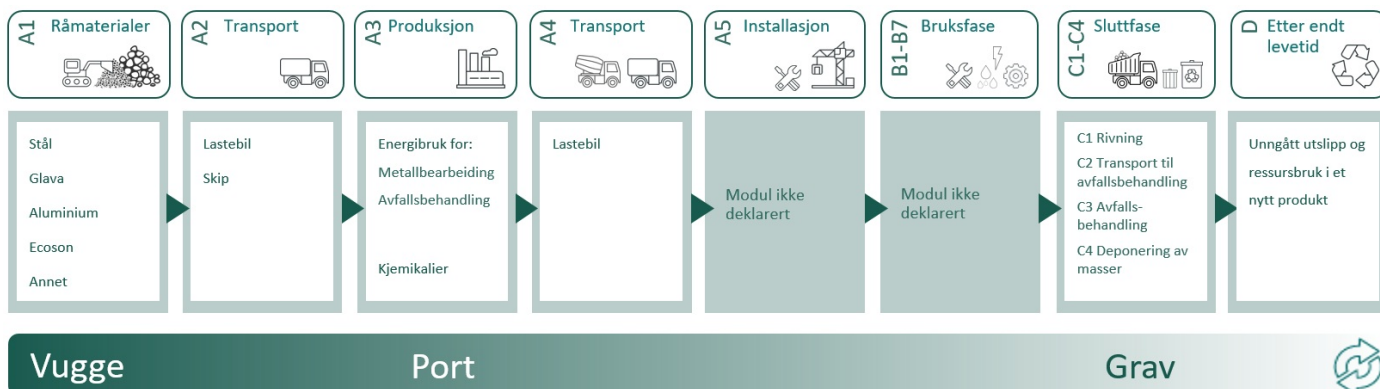
| Materialer | Kilde | Datakvalitet | År |
|------------------------------|------------------------|--------------|------|
| Emballasje - Pall | Modified ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Emballasje - Papp | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Emballasje - Plast | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Metal - Steel | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Plastic - Polypropylene (PP) | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |
| Rubber, synthetic | ecoinvent 3.6 | Database | 2019 |

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, 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 nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsmasjon:

Trox Auronor AS har opphavsgaranti på strømmen vi bruker, som garanterer at all strøm som benyttes er 100% fornybar.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

| Transport fra produksjonssted til bruker (A4) | Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%) | Distanse (km) | Brennstoff/Energiforbruk | Enhet | Verdi (Liter/tonn) |
|---|--------------------------------------|---------------|--------------------------|-------|--------------------|
| Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) | 36,7 % | 300 | 0,043 | l/tkm | 12,90 |
| Demontering (C1) | | | | | |
| Demonstration of building per kg of ventilation product (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Demolition of building per kg of ventilation product (kg) | kg/DU | 3,44 | | | |
| Transport til avfallsbehandling (C2) | Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%) | Distanse (km) | Brennstoff/Energiforbruk | Enhet | Verdi (Liter/tonn) |
| Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) | 36,7 % | 85 | 0,043 | l/tkm | 3,66 |
| Avfallsbehandling (C3) | | | | | |
| Materials to recycling (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Materials to recycling (kg) | kg | 3,03 | | | |
| Waste treatment per kg Polypropylene (PP), incineration (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Waste treatment per kg Polypropylene (PP), incineration (kg) | kg | 0,03 | | | |
| Waste treatment per kg Rubber, municipal incineration with fly ash extraction (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Waste treatment per kg Rubber, municipal incineration with fly ash extraction (kg) | kg | 0,02 | | | |
| Avfall til sluttbehandling (C4) | | | | | |
| Landfilling of ashes from incineration of Polypropylene (PP), process per kg ashes and residues (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Landfilling of ashes from incineration of Polypropylene (PP), process per kg ashes and residues (kg) | kg | 0,00 | | | |
| Landfilling of ashes from incineration of Rubber, municipal incineration with fly ash extraction (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Landfilling of ashes from incineration of Rubber, municipal incineration with fly ash extraction (kg) | kg | 0,00 | | | |
| Waste, plastic, mixture, to landfill (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Waste, plastic, mixture, to landfill (kg) | kg | 0,03 | | | |
| Waste, scrap steel, to landfill (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Waste, scrap steel, to landfill (kg) | kg | 0,34 | | | |
| Gevinst og belastninger etter endt levetid (D) | | | | | |
| Substitution of electricity, in Norway (MJ) | Enhet | Verdi | | | |
| Substitution of electricity, in Norway (MJ) | MJ | 0,06 | | | |
| Substitution of primary steel with net scrap (kg) | Enhet | Verdi | | | |
| Substitution of primary steel with net scrap (kg) | kg | 2,14 | | | |
| Substitution of thermal energy, district heating, in Norway (MJ) | Enhet | Verdi | | | |
| Substitution of thermal energy, district heating, in Norway (MJ) | MJ | 0,95 | | | |

LCA: Resultater

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

| Miljøpåvirkning (Environmental impact) | | | | | | | | | |
|--|-------------------------|-----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| Indikator | Enhet | A1-A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
| GWP-total | kg CO ₂ -ekv | 1,41E+01 | 2,75E-01 | 4,54E-03 | 7,79E-02 | 1,14E-01 | 4,43E-03 | -2,36E+00 | |
| GWP-fossil | kg CO ₂ -ekv | 1,71E+01 | 2,75E-01 | 4,54E-03 | 7,79E-02 | 1,14E-01 | 4,43E-03 | -2,36E+00 | |
| GWP-biogenic | kg CO ₂ -ekv | -3,01E+00 | 1,14E-04 | 8,50E-07 | 3,22E-05 | 1,82E-06 | 1,55E-06 | -1,31E-03 | |
| GWP-luluc | kg CO ₂ -ekv | 1,60E-02 | 9,78E-05 | 3,57E-07 | 2,77E-05 | 2,82E-07 | 3,56E-07 | -1,24E-03 | |
| ODP | kg CFC11 -ekv | 1,43E-06 | 6,23E-08 | 9,80E-10 | 1,76E-08 | 1,42E-10 | 7,92E-10 | -4,00E-04 | |
| AP | mol H+ -ekv | 1,76E-01 | 7,90E-04 | 4,75E-05 | 2,24E-04 | 1,49E-05 | 1,64E-05 | -1,17E-02 | |
| EP-FreshWater | kg P -ekv | 1,06E-03 | 2,20E-06 | 1,65E-08 | 6,22E-07 | 1,45E-08 | 1,51E-08 | -1,45E-04 | |
| EP-Marine | kg N -ekv | 2,00E-02 | 1,56E-04 | 2,09E-05 | 4,43E-05 | 6,49E-06 | 9,07E-06 | -2,44E-03 | |
| EP-Terrestrial | mol N -ekv | 5,90E-01 | 1,75E-03 | 2,30E-04 | 4,95E-04 | 7,08E-05 | 6,73E-05 | -2,49E-02 | |
| POCP | kg NMVOC -ekv | 6,84E-02 | 6,70E-04 | 6,32E-05 | 1,90E-04 | 1,71E-05 | 1,98E-05 | -1,18E-02 | |
| ADP-minerals&metals ¹ | kg Sb-ekv | 1,49E-02 | 7,59E-06 | 6,96E-09 | 2,15E-06 | 7,40E-09 | 1,52E-08 | -4,07E-05 | |
| ADP-fossil ¹ | MJ | 2,21E+02 | 4,16E+00 | 6,24E-02 | 1,18E+00 | 9,26E-03 | 5,33E-02 | -1,99E+01 | |
| WDP ¹ | m ³ | 1,13E+03 | 4,02E+00 | 1,33E-02 | 1,14E+00 | 5,20E-02 | 1,59E-01 | 1,21E+02 | |







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

¹Leseeksempel: 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-A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
|  PM | Sykdomstilfeller | 1,76E-06 | 1,68E-08 | 1,26E-09 | 4,77E-09 | 7,00E-11 | 3,44E-10 | -1,98E-07 | |
|  IRP ² | kgBq U235 -ekv | 8,87E-01 | 1,82E-02 | 2,68E-04 | 5,15E-03 | 2,25E-05 | 2,35E-04 | 7,95E-03 | |
|  ETP-fw ¹ | CTUe | 6,97E+02 | 3,08E+00 | 3,41E-02 | 8,73E-01 | 1,01E-01 | 3,21E-02 | -1,32E+02 | |
|  HTP-c ¹ | CTUh | 9,74E-08 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,00E-12 | 1,00E-12 | -1,13E-08 | |
|  HTP-nc ¹ | CTUh | 9,08E-07 | 3,37E-09 | 3,10E-11 | 9,54E-10 | 8,60E-11 | 2,10E-11 | 2,46E-07 | |
|  SQP ¹ | dimensjonsløs | 1,66E+02 | 2,91E+00 | 7,92E-03 | 8,24E-01 | 1,59E-03 | 1,94E-01 | -2,01E+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: $9,0 \text{ E-}03 = 9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "

*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-A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D | |
| PERE | MJ | 4,42E+01 | 5,95E-02 | 3,38E-04 | 1,69E-02 | 4,79E-04 | 1,05E-03 | -2,09E+00 | |
| PERM | MJ | 2,78E+01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
| PERT | MJ | 7,20E+01 | 5,95E-02 | 3,38E-04 | 1,69E-02 | 4,79E-04 | 1,05E-03 | -2,09E+00 | |
| PENRE | MJ | 2,19E+02 | 4,16E+00 | 6,24E-02 | 1,18E+00 | 9,26E-03 | 5,33E-02 | -1,99E+01 | |
| PENRM | MJ | 2,24E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
| PENRT | MJ | 2,22E+02 | 4,16E+00 | 6,24E-02 | 1,18E+00 | 9,26E-03 | 5,33E-02 | -1,99E+01 | |
| SM | kg | 2,12E+00 | 0,00E+00 | 3,07E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | |
| RSF | MJ | 1,00E+00 | 2,13E-03 | 8,31E-06 | 6,03E-04 | 1,18E-05 | 2,20E-05 | 8,49E-02 | |
| NRSF | MJ | 3,50E-02 | 7,61E-03 | 1,22E-04 | 2,16E-03 | 0,00E+00 | 1,98E-04 | 2,45E+00 | |
| FW | m ³ | 2,38E-01 | 4,45E-04 | 3,21E-06 | 1,26E-04 | 6,23E-05 | 6,35E-05 | -5,54E-03 | |

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-A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
|-----------|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| HWD | kg | 1,41E-01 | 2,14E-04 | 1,84E-06 | 6,07E-05 | 0,00E+00 | 1,20E-03 | -1,22E-02 |
| NHWD | kg | 6,47E+00 | 2,02E-01 | 7,39E-05 | 5,73E-02 | 0,00E+00 | 3,63E-01 | -9,64E-01 |
| RWD | kg | 8,46E-04 | 2,83E-05 | 4,33E-07 | 8,02E-06 | 0,00E+00 | 4,38E-08 | 6,08E-06 |

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-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 |
| MFR | kg | 9,30E-01 | 0,00E+00 | 3,01E-05 | 0,00E+00 | 3,03E+00 | 2,24E-06 | 0,00E+00 |
| MER | kg | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,33E-08 | 0,00E+00 | 4,10E-02 | 5,48E-08 | 0,00E+00 |
| EEE | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 3,20E-07 | 0,00E+00 | 6,26E-02 | 3,56E-06 | 0,00E+00 |
| EET | MJ | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 4,84E-06 | 0,00E+00 | 9,47E-01 | 5,38E-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 | 9,12E-01 |

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

Ytterligere miljøinformasjon

| Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products | | | | | | | | |
|---|-------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Indikator | Enhet | A1-A3 | A4 | C1 | C2 | C3 | C4 | D |
| GWPIOBC | kg CO ₂ -ekv | 1,74E+01 | 2,75E-01 | 4,54E-03 | 7,79E-02 | 1,14E-01 | 4,43E-03 | -3,53E+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 Report number: 07.21
 Graafland and Iversen (2022) EPD generator for NPCR 030 Ventilation components, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 12.22
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 NPCR 030 Part B for ventilation components, Ver. 1.0, 18.05.2021, EPD Norway.

| | | |
|--------------------------------|--|---|
| <p>Global program operatør</p> | <p>Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge</p> | <p>Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no</p> |
| | <p>Eier av deklarasjonen: TROX Auranor AS Auranorvegen 6, 2770 Jaren</p> | <p>Telefon: +47 61 31 35 00 e-post: office-no@troxgroup.com web: https://www.trox.no/</p> |
| | <p>Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671</p> | <p>Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no</p> |
| | <p>Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B, 1671 Kråkerøy</p> | <p>Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no</p> |
| | <p>ECO Platform ECO Portal</p> | <p>web: www.eco-platform.org web: ECO Portal</p> |