

# Environmental product declaration

In accordance with ISO 14025 and EN15804+A2

## Tråd til flettverksgjerde HDG



Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Eier av deklarasjonen:**

Garda Sikring Group AS

**Produkt:**

Tråd til flettverksgjerde HDG

**Deklarert enhet:**

1 kg

**Deklarasjonen er basert på PCR:**

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
NPCR 013:2021 Part B for Steel and aluminium  
construction products

**Programoperatør:**

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Deklasjonsnummer :**

NEPD-5522-4833-NO

**Publiseringsnummer :**

NEPD-5522-4833-NO

**Godkjent dato:** 30.01.2024

**Gyldig til:** 30.01.2029

**EPD Software:**

LCA.no EPD generator ID:  
62379

## Generell informasjon

### Produkt

Tråd til flettverksgjerde HDG

### Programoperatør:

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

**Deklarasjonsnummer:** NEPD-5522-4833-NO

### Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR  
NPCR 013:2021 Part B for Steel and aluminium construction products

### 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 Tråd til flettverksgjerde HDG

### Deklarert enhet med opsjon:

A1-A3,A4,A5,C1,C2,C3,C4,D

### Funksjonell enhet:

Tråden brukes i flettverk eller ved montasje av flettverksgjerde som benyttes for fysisk avsperring av områder.

### 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:

Garda Sikring Group AS  
Kontaktperson: Hans-Christian Mundal  
Telefon: +47 48 18 12 38  
e-post: [hc@Gardasikring.no](mailto:hc@Gardasikring.no)

### Produsent:

Garda Sikring Group AS

### Produksjonssted:

Garda Sikring Group AS  
Borgeskogen 49  
3160 Stokke, Norway

### Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

### Org. no.:

917 987 890

**Godkjent dato:** 30.01.2024

**Gyldig til:** 30.01.2029

### Årstall for studien:

2022

### 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 lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Hans-Christian Mundal

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Ivar Håland

### Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

1 kg tråd av varmfor sinket ståltråd

Tråden kan benyttes både i flettverk, og som sytråd, bølgetråd og bendsletråd

- Vei- og jernbanegjerder
- Landbruk- og grensegjerder
- Beskyttelse mot inntrenging
- All beskyttelse der rustfritt og galvanisert materiale er ønskelig

### Produktspesifikasjon:

Tråd HDG

| Materialer    | kg   | %      |
|---------------|------|--------|
| Metal - Steel | 1,00 | 100,00 |
| Total         | 1,00 |        |

| Emballasje             | kg   | %     |
|------------------------|------|-------|
| Packaging - Pallet     | 0,02 | 66,67 |
| Packaging - Plastic    | 0,01 | 33,33 |
| Total inkl. emballasje | 1,03 |       |

### Tekniske data:

Dekket med Zinc og aluminium, ca 95% Zn og 5% aluminium. Høy beskyttelse mot rust og korrosjon.

### Markedsområde:

Informasjon om selskapet

Garda Sikring Group er det ledende sikkerhetsselskapet i det nordiske markedet for vei-, anlegg-, objekt - og områdesikring. Vi tilbyr et bredt spekter av produkter og løsninger, samt montasje, service og beredskap. Vi er ISO-sertifisert innen områdene kvalitet, ytre miljø og arbeidsmiljø, og er ledende i bransjen innen bærekraft og samfunnsansvar.

Vi sikrer samfunn og verdier.

### Levetid, produkt:

En referanselevetid for forskjellige belagte ståltråder er ikke erklært, siden levetiden avhenger av spesifikk beskrivelse og miljøforhold. Ved slutten av levetiden kan stålprodukter forvitte. Produktet blir gjenvunnet, resirkulert og sendt til stålverket.

### Levetid, bygg eller anlegg:

Levetiden på forskjellige tråder er ikke deklarerert da det varierer av plassering og de miljømessige forhold der produktet settes opp. Etter endt levetid kan stålprodukter sendes i retur, resirkuleres og sendes tilbake til stålverk for reproduksjon.

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 kg Tråd til flettverksgjerde HDG

### 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 produksystemet. 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.

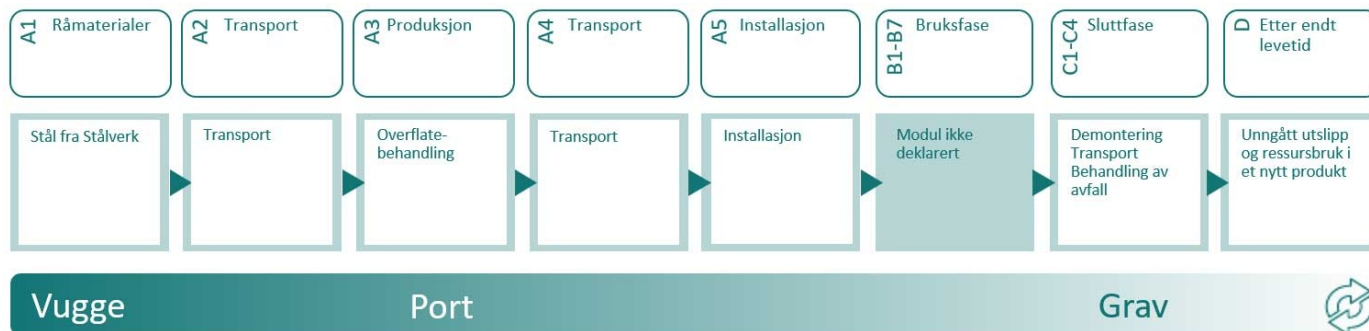
| Materialer          | Kilde                  | Datakvalitet | År   |
|---------------------|------------------------|--------------|------|
| Metal - Steel       | ecoinvent 3.6          | Database     | 2019 |
| Packaging - Plastic | ecoinvent 3.6          | Database     | 2019 |
| Packaging - Pallet  | Modified ecoinvent 3.6 | Database     | 2019 |

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

| Produktfase  |           |             | Sammenstillingsfase |                                     | Bruksfase |             |            |               |            |                            |                          | Slutfase    |           |                   |                               | Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)    |
|--------------|-----------|-------------|---------------------|-------------------------------------|-----------|-------------|------------|---------------|------------|----------------------------|--------------------------|-------------|-----------|-------------------|-------------------------------|---|
| Råmaterialer | Transport | Tilvirkning | Transport           | Konstruksjons/<br>installasjonsfase | Bruk      | Vedlikehold | Reparasjon | Utskiftninger | Renovering | Operasjonell<br>energibruk | Operasjonell<br>vannbruk | Demontering | Transport | Avfallsbehandling | Avfall til<br>sluttbehandling | Gjenbruk/gjenvinning/<br>resirkulering-potensiale |
| A1           | A2        | A3          | A4                  | A5                                  | B1        | B2          | B3         | B4            | B5         | B6                         | B7                       | C1          | C2        | C3                | C4                            | D   |
| X            | X         | X           | X                   | X                                   | MND       | MND         | MND        | MND           | MND        | MND                        | MND                      | X           | X         | X                 | X                             | X   |

### Systemgrenser:

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



### Teknisk tilleggsinformasjon:

## 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, over 32 tonnes, EURO 6 (km)                                     | 53,3 %                               | 300           | 0,023                    | l/tkm | 6,90               |
| Byggefase (A5)   |                                      |               |                          |       |                    |
|  | Enhet                                | Verdi         |                          |       |                    |
| Diesel, burned (L)   | L/DU                                 | 0,01          |                          |       |                    |
| Waste, plastic, mixture, to average treatment - A5, inkl. transp. (kg) | kg                                   | 0,01          |                          |       |                    |
| Waste, wood, average treatment - A5, inkl. transp. (kg)                | kg                                   | 0,02          |                          |       |                    |
| Demontering (C1)   |                                      |               |                          |       |                    |
|  | Enhet                                | Verdi         |                          |       |                    |
| Diesel, burned (L)   | L/DU                                 | 0,01          |                          |       |                    |
| Transport til avfallsbehandling (C2)                                   |                                      |               |                          |       |                    |
|  | Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%) | Distanse (km) | Brennstoff/Energiforbruk | Enhet | Verdi (Liter/tonn) |
| Truck, 16-32 tonnes, EURO 5 (km)                                       | 36,7 %                               | 300           | 0,044                    | l/tkm | 13,20              |
| Avfallsbehandling (C3)   |                                      |               |                          |       |                    |
|  | Enhet                                | Verdi         |                          |       |                    |
| Materials to recycling (kg)  | kg                                   | 0,90          |                          |       |                    |
| Avfall til sluttbehandling (C4)  |                                      |               |                          |       |                    |
|  | Enhet                                | Verdi         |                          |       |                    |
| Waste, scrap steel, to landfill (kg)                                   | kg                                   | 0,10          |                          |       |                    |
| Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)                         |                                      |               |                          |       |                    |
|  | Enhet                                | Verdi         |                          |       |                    |
| Substitution of primary steel with net scrap (kg)                      | kg                                   | 0,62          |                          |       |                    |

## LCA: Resultater

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

| Miljøpåvirkning (Environmental impact)  |                                  |                        |          |          |          |          |          |          |          |           |
|---|----------------------------------|------------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
| Indikator   |                                  | Enhhet                 | A1-A3    | A4       | A5       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|  | GWP-total                        | kg CO <sub>2</sub> -eq | 4,91E+00 | 2,61E-02 | 2,04E-02 | 1,91E-02 | 5,00E-02 | 0,00E+00 | 4,29E-04 | -6,86E-01 |
|  | GWP-fossil                       | kg CO <sub>2</sub> -eq | 4,85E+00 | 2,61E-02 | 2,04E-02 | 1,91E-02 | 5,00E-02 | 0,00E+00 | 4,28E-04 | -6,85E-01 |
|  | GWP-biogenic                     | kg CO <sub>2</sub> -eq | 4,71E-02 | 1,12E-05 | 6,30E-06 | 3,58E-06 | 2,04E-05 | 0,00E+00 | 3,64E-07 | -3,78E-04 |
|  | GWP-luluc                        | kg CO <sub>2</sub> -eq | 1,16E-02 | 7,96E-06 | 1,70E-06 | 1,50E-06 | 1,75E-05 | 0,00E+00 | 8,40E-08 | -3,07E-04 |
|  | ODP                              | kg CFC11 -eq           | 4,09E-07 | 6,30E-09 | 4,26E-09 | 4,12E-09 | 1,14E-08 | 0,00E+00 | 2,09E-10 | -2,17E-08 |
|  | AP                               | mol H+ -eq             | 4,44E-02 | 8,41E-05 | 2,05E-04 | 2,00E-04 | 2,04E-04 | 0,00E+00 | 4,18E-06 | -3,41E-03 |
|  | EP-FreshWater                    | kg P -eq               | 3,19E-04 | 2,08E-07 | 7,76E-08 | 6,95E-08 | 3,93E-07 | 0,00E+00 | 3,20E-09 | -4,22E-05 |
|  | EP-Marine                        | kg N -eq               | 5,24E-03 | 1,84E-05 | 9,09E-05 | 8,81E-05 | 6,06E-05 | 0,00E+00 | 1,57E-06 | -7,05E-04 |
|  | EP-Terrestrial                   | mol N -eq              | 1,44E-01 | 2,05E-04 | 9,90E-04 | 9,67E-04 | 6,70E-04 | 0,00E+00 | 1,73E-05 | -7,20E-03 |
|  | POCP                             | kg NMVOC -eq           | 1,90E-02 | 8,07E-05 | 2,72E-04 | 2,66E-04 | 2,05E-04 | 0,00E+00 | 4,94E-06 | -3,43E-03 |
|  | ADP-minerals&metals <sup>1</sup> | kg Sb -eq              | 3,55E-03 | 4,66E-07 | 4,22E-08 | 2,93E-08 | 1,35E-06 | 0,00E+00 | 3,79E-09 | -1,18E-05 |
|  | ADP-fossil <sup>1</sup>          | MJ                     | 5,97E+01 | 4,24E-01 | 2,72E-01 | 2,63E-01 | 7,54E-01 | 0,00E+00 | 1,38E-02 | -5,77E+00 |
|  | WDP <sup>1</sup>                 | m <sup>3</sup>         | 2,70E+02 | 3,25E-01 | 7,71E-02 | 5,58E-02 | 7,19E-01 | 0,00E+00 | 2,91E-02 | 3,55E+01  |

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<sup>-3</sup> = 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       | A5       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|---|-------------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|  PM                  | Disease incidence | 4,57E-07 | 2,40E-09 | 5,35E-09 | 5,28E-09 | 3,60E-09 | 0,00E+00 | 8,90E-11 | -5,69E-08 |
|  IRP <sup>2</sup>    | kgBq U235 -eq     | 2,31E-01 | 1,85E-03 | 1,16E-03 | 1,13E-03 | 3,30E-03 | 0,00E+00 | 6,00E-05 | 2,46E-03  |
|  ETP-fw <sup>1</sup> | CTUe              | 1,82E+02 | 3,10E-01 | 1,54E-01 | 1,44E-01 | 5,55E-01 | 0,00E+00 | 6,83E-03 | -3,82E+01 |
|  HTP-c <sup>1</sup>  | CTUh              | 2,62E-08 | 0,00E+00 | 7,00E-12 | 6,00E-12 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -3,30E-09 |
|  HTP-nc <sup>1</sup> | CTUh              | 1,76E-07 | 3,00E-10 | 1,73E-10 | 1,32E-10 | 6,00E-10 | 0,00E+00 | 4,00E-12 | 7,16E-08  |
|  SQP <sup>1</sup>    | dimensionless     | 2,47E+01 | 4,87E-01 | 4,26E-02 | 3,33E-02 | 5,20E-01 | 0,00E+00 | 5,04E-02 | -4,31E-01 |

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<sup>-3</sup> = 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.

| Ressursbruk (Resource use)  |                |          |          |          |          |          |          |          |           |  |
|---|----------------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|--|
| Indikator   | Enhet          | A1-A3    | A4       | A5       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |  |
|  PERE  | MJ             | 8,78E+00 | 5,34E-03 | 1,63E-03 | 1,42E-03 | 1,06E-02 | 0,00E+00 | 2,13E-04 | -4,68E-01 |  |
|  PERM  | MJ             | 2,78E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |  |
|  PERT  | MJ             | 9,06E+00 | 5,34E-03 | 1,63E-03 | 1,42E-03 | 1,06E-02 | 0,00E+00 | 2,13E-04 | -4,68E-01 |  |
|  PENRE | MJ             | 5,93E+01 | 4,24E-01 | 2,72E-01 | 2,63E-01 | 7,54E-01 | 0,00E+00 | 1,38E-02 | -5,77E+00 |  |
|  PENRM | MJ             | 4,25E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |  |
|  PENRT | MJ             | 5,97E+01 | 4,24E-01 | 2,72E-01 | 2,63E-01 | 7,54E-01 | 0,00E+00 | 1,38E-02 | -5,77E+00 |  |
|  SM    | kg             | 2,80E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00  |  |
|  RSF   | MJ             | 2,45E-01 | 1,87E-04 | 4,09E-05 | 3,50E-05 | 3,81E-04 | 0,00E+00 | 4,39E-06 | 2,47E-02  |  |
|  NRSF  | MJ             | 2,29E+00 | 6,26E-04 | 5,63E-04 | 5,14E-04 | 1,36E-03 | 0,00E+00 | 1,26E-05 | 7,20E-01  |  |
|  FW    | m <sup>3</sup> | 7,13E-02 | 4,83E-05 | 1,99E-05 | 1,35E-05 | 7,94E-05 | 0,00E+00 | 1,65E-05 | -1,44E-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<sup>-3</sup> = 0,009"

\*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)



**Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)**






| Indikator  | Enhet | A1-A3    | A4       | A5       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
|--|-------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|
|  HWD  | kg    | 3,54E-02 | 2,32E-05 | 7,73E-06 | 7,73E-06 | 3,85E-05 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | -3,56E-03 |
|  NHWD | kg    | 1,70E+00 | 3,69E-02 | 3,03E-02 | 3,11E-04 | 3,60E-02 | 0,00E+00 | 1,00E-01 | -2,80E-01 |
|  RWD  | kg    | 2,30E-04 | 2,90E-06 | 1,82E-06 | 1,82E-06 | 5,14E-06 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,89E-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       | A5       | 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 |
|  MFR | kg    | 1,00E-02 | 0,00E+00 | 5,10E-03 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 9,00E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
|  MER | kg    | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,00E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
|  EEE | MJ    | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 1,39E-02 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 |
|  EET | MJ    | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 2,10E-01 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 0,00E+00 | 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  | 8,27E-03 |

Merk: 1 kg biogent karbon tilsvarer 44/12 kg CO<sub>2</sub>

## 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.

| Electricity mix           | Data source   | Amount | Enhet                     |
|---------------------------|---------------|--------|---------------------------|
| Electricity, Norway (kWh) | ecoinvent 3.6 | 24,33  | g CO <sub>2</sub> -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       | A5       | C1       | C2       | C3       | C4       | D         |
| GWPIOBC   | kg CO <sub>2</sub> -eq | 4,93E+00 | 2,61E-02 | 1,91E-02 | 1,91E-02 | 5,00E-02 | 0,00E+00 | 4,29E-04 | -1,03E+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.  
 Graafland and Iversen, (2022) EPD generator for EPD generator for NPCR 013 Part B for Steel and Aluminum, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 08.22  
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. April 2021, EPD-Norge.  
 NPCR 013 Part B for Steel and Aluminium Construction Products , Ver. 4.0, 06.10.2021, EPD Norway.

|  |   |  |
|--|---|--|
|  <b>epd-norge</b><br><small>Global program operator</small> | <b>Programoperatør og utgiver</b><br>Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner<br>Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge | Telefon: +47 23 08 80 00<br>e-post: <a href="mailto:post@epd-norge.no">post@epd-norge.no</a><br>web: <a href="http://www.epd-norge.no">www.epd-norge.no</a>            |
|   | <b>Eier av deklarasjonen:</b><br>Garda Sikring Group AS<br>Borgeskogen 49, 3160 Stokke  | Telefon: +47 48 18 12 38<br>e-post: <a href="mailto:hc@Gardasikring.no">hc@Gardasikring.no</a><br>web: <a href="https://gardasikring.no/">https://gardasikring.no/</a> |
|   | <b>Forfatter av livsløpsrapporten</b><br>LCA.no AS<br>Dokka 6B, 1671  | Telefon: +47 916 50 916<br>e-post: <a href="mailto:post@lca.no">post@lca.no</a><br>web: <a href="http://www.lca.no">www.lca.no</a>                                     |
|   | <b>Utvikler av EPD-generator</b><br>LCA.no AS<br>Dokka 6B,1671 Kråkerøy   | Telefon: +47 916 50 916<br>e-post: <a href="mailto:post@lca.no">post@lca.no</a><br>web: <a href="http://www.lca.no">www.lca.no</a>                                     |
|    | ECO Platform<br>ECO Portal  | web: <a href="http://www.eco-platform.org">www.eco-platform.org</a><br>web: ECO Portal   |