

# Environmental product declaration

In accordance with ISO 14025 and EN15804+A2

## Letti plastbelagte klammer



**Eier av deklarasjonen:**

Letti AS

**Produkt:**

Letti plastbelagte klammer

**Deklartert 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:**

EPD-Global

**Deklarasjonsnummer:**

NEPD-15391-18839

**Godkjent dato:**

07.04.2026

**Gyldig til:**

07.04.2031

**EPD software:**

LCAno EPD generator ID: 1435590

## Generell informasjon

### Produkt

Letti plastbelagte klammer

### Programoperatør:

EPD-Global  
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge  
Telefon: +47 977 22 020  
web: [www.epd-global.com](http://www.epd-global.com)

### Deklarasjonsnummer:

NEPD-15391-18839

### 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-Global skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsent informasjon, livsløpsvurdering data og bevis.

### Deklarert enhet:

1 kg Letti plastbelagte klammer

### Deklarert enhet med opsjon:

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

### Funksjonell enhet:

ikke relevant

### 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-Global 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-Global og iii) prosessen gjennomgås årlig av en uavhengig 3.parts verifikator. Se vedlegg G i EPD-Global 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-Global sine prosedyrer og retningslinjer for verifisering og godkjenning av EPD-verktøy.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(krever ikke signatur)

### Eier av deklarasjonen:

Letti AS  
Kontaktperson: Roger Iskow Bach  
Telefon: 37 14 31 00  
e-post: [roger@letti.no](mailto:roger@letti.no)

### Produsent:

Letti AS

### Produksjonssted:

Letti AS  
Bakken 2  
4990 Søndeled, Norge

### Kvalitet/Miljøsystem:

Eco-Lighthouse

### Org. no.:

993541850

### Godkjent dato:

07.04.2026

### Gyldig til:

07.04.2031

### Årstall for studien:

2025

### 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-Global

EPD er utarbeidet av: Mariana Bastos

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Børge Heggen Johansen, Energiråd AS

### Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Global

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

Plastbelagte Lettiklammer leveres med en eller to stifter. Lettiklammer er herdede ståklammer konstruert for å gi et godt og pent feste av kabelen. Klammerne er el-sink og plastbelagte for å gi en pen overflate, og en utmerket korrosjonsbeskyttelse. Klammerne er solide, enkle å montere, og har en pen overflate.

Letti-klammer er enkle og raske å montere kan brukes i de fleste miljøer; ute, i våtrom og i driftsbygninger i landbruket. Klammerne kan også brukes der det kreves en halogenfri installasjon.

Enstiftklammerne monteres effektivt ved å bruke ett av våre spesialutformede innslagsverktøy: Letti Autohammer, Letti Magasinverktøy, eller Letti manuelt innslagsverktøy (Letti 8 eller Letti 10), og en vanlig hammer. Plastbelagte Lettiklammer med to stifter monteres kun ved hjelp av en hammer. Plastbelagte Lettiklammer finnes i dimensjoner fra 5-32mm, og noen typer leveres også i flere farger.

### Produktspesifikasjon:

<https://www.letti.no/enstift-kabelklammer/>

Materialer	kg	%
Metal - Zinc	0.0051	0.51
Metall - Stål	0.9781	97.81
Pulverlakk	0.01685	1.69
Total	1.00	100.00

Emballasje	kg	%
Emballasje - Papp	0.0482	100.00
Total inkl. emballasje	1.05	100.00

### Tekniske data:

Denne EPDen omfatter alle typer plastbelagte Lettiklammer i alle farger.

### Markedsområde:

Norge

### Levetid, produkt:

60 år.

### Levetid, bygg eller anlegg:

60 år.

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 kg Letti plastbelagte klammer

### 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 - Papp	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Metal - Zinc	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Metall - Stål	EPD-IES-0023966	EPD	2023
Pulverlakk	ecoinvent 3.10.1	Database	2023

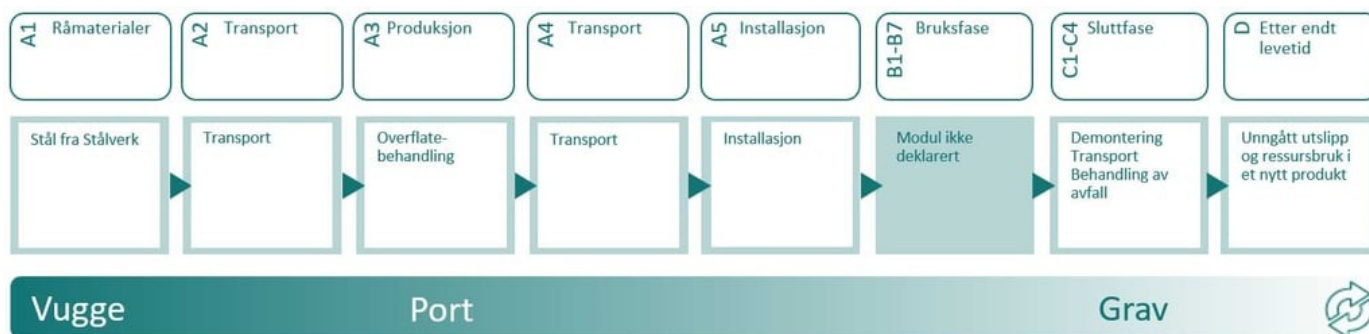
## Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase							Slutfase				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	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

### Systemgrenser:

Systemgrensen er A1 til A3 for råmaterialet, transport fra leverandører til produksjonssted og produksjonen, A4 transport til klienten, A5 behandling av avfallsemballasje. Og avfallshåndtering i C.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



### Teknisk tilleggsinformasjon:

## LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Modul A4 = Transport fra produksjonssted i Søndeled til Elektroskandia lager på Langhus (194 km) + gjennomsnittlig distribusjon til det norske markedet (300 km).

Modul C1 = Avinstallering av kabler i bygninger er ofte gjort av manuell arbeidskraft og bare i enkelte tilfeller med maskiner. Energibruk er bare relevant dersom avinstallasjonen gjøres med hjelp fra maskiner. Bruken av bærbare elektroniske apparater (f. eks. drill) har som regel lavt energikrav som faller under cut-off kriteriet på 1% og blir ofte unnlatt.

Modul C2 = Transport fra installasjonssted til nærmeste avfallshånderingsanlegg er basert på en gjennomsnittlig avstand på 85 km.

Modulene C3 og C4 = Avfallsbehandling av produktene følger standardverdiene gitt i tabell 3 fra NPCR 013 for stål og aluminium byggeprodukter og statistikk levert av Norsk Stålforbundet. Disse datakilder spesifiserer hvordan ulike typer stål og aluminium råmaterialer blir behandlet ved avhending av produktet (inkludert maling og belegg). Avfallsbehandlinger i C3 kan omfatte materialgjenvinning og forbrenning med energigjenvinning mens C4 består av deponering av ulike avfallsfraksjoner og av aske i deponi.

Modul D = Resirkulerbarheten til metaller gir kreditt for nettosvinn som er produsert ved slutten av et produkts livsfase. Utbytte fra resirkulering av nettosvinn er beskrevet i formel fra EN 15804:2012+A2:2019. Substitusjon av hete og elektrisitet skapt av forbrenning av maling og belegg er også kalkulert i modul D.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km)	38.8 %	494.00	0.044	l/tkm	21.74
Byggefase (A5)					
	Enhet	Verdi			
Waste, cardboard and paper, to average treatment - A3 including transport (kg) 3.10.1	kg	0.01255			
Waste, packaging, folding chipboard, to average treatment - A5 including transport (kg)	kg	0.03565			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km)	38.8 %	85.00	0.044	l/tkm	3.74
Avfallsbehandling (C3)					
	Enhet	Verdi			
Waste treatment per kg Emulsion Paint, hazardous waste incineration (kg)	kg	0.01685			
Steel to recycling (kg)	kg	0.8802			
Zinc to recycling (kg)	kg	0.00459			
Avfall til sluttbehandling (C4)					
	Enhet	Verdi			
Landfilling of steel (kg)	kg	0.09781			
Landfilling of zinc (kg)	kg	0.00051			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)					
	Enhet	Verdi			
Substitution of electricity, in Norway (MJ)	MJ	0.00001956			
Substitution of thermal energy, district heating, in Norway (MJ)	MJ	0.000296			
Substitution of primary steel with net scrap (kg)	kg	0.6846			
Substitution of zinc (kg)	kg	0.004346			

## 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	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -ekv	3.67E+00	9.86E-02	2.20E-02	0	1.70E-02	1.85E-02	5.79E-04	-3.63E-01	
 GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -ekv	3.68E+00	9.84E-02	1.14E-03	0	1.69E-02	1.84E-02	5.78E-04	-3.57E-01	
 GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-1.44E-02	7.60E-05	2.08E-02	0	1.31E-05	3.22E-06	1.80E-07	-5.78E-03	
 GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -ekv	2.14E-03	3.53E-05	3.47E-07	0	6.08E-06	6.43E-07	1.05E-07	-5.39E-04	
 ODP	kg CFC11 -ekv	2.36E-08	2.08E-09	2.10E-11	0	3.57E-10	3.60E-11	2.10E-11	-1.29E-07	
 AP	mol H+ -ekv	9.18E-03	2.05E-04	5.66E-06	0	3.52E-05	6.27E-06	3.60E-06	-1.52E-03	
 EP-FreshWater	kg P -ekv	1.41E-04	6.63E-06	9.10E-08	0	1.14E-06	4.95E-07	2.61E-08	-1.97E-04	
 EP-Marine	kg N -ekv	2.38E-03	4.92E-05	3.88E-06	0	8.47E-06	2.24E-06	1.54E-06	-3.30E-04	
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	2.46E-02	5.31E-04	2.34E-05	0	9.14E-05	2.23E-05	1.68E-05	-3.37E-03	
 POCP	kg NMVOC -ekv	7.23E-03	3.41E-04	8.12E-06	0	5.86E-05	7.53E-06	6.80E-06	-1.08E-03	
 ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb-ekv	2.21E-05	3.28E-07	3.57E-09	0	5.64E-08	1.13E-08	7.38E-10	-7.48E-06	
 ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	4.84E+01	1.39E+00	1.36E-02	0	2.38E-01	1.66E-02	1.44E-02	-5.12E+00	
 WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	3.72E+00	6.88E-03	9.13E-04	0	1.18E-03	9.02E-03	4.93E-05	-2.15E-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"

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

ikke relevant

**Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning**

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	2.89E-08	7.26E-09	8.70E-11	0	1.25E-09	7.30E-11	9.10E-11	-3.59E-08
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -ekv	3.66E-02	1.79E-03	2.46E-05	0	3.07E-04	1.03E-04	1.23E-05	-9.50E-02
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	7.30E+00	1.84E-01	2.71E-02	0	3.17E-02	3.78E-01	7.71E-04	-3.07E+00
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	4.44E-10	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	2.00E-12	0.00E+00	-1.84E-09
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	6.81E-09	1.04E-09	3.90E-11	0	1.79E-10	1.80E-11	2.00E-12	-6.69E-09
 SQP <sup>1</sup>	dimensjonsløs	3.92E+00	8.37E-01	7.87E-03	0	1.44E-01	1.08E-02	2.92E-02	-1.43E+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:  $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "




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	2.58E+00	2.42E-02	3.68E-04	0	4.17E-03	1.72E-03	2.97E-04	-8.76E-01	
 PERM	MJ	5.55E-01	0.00E+00	-1.61E-01	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
 PERT	MJ	3.13E+00	2.42E-02	-1.60E-01	0	4.17E-03	1.72E-03	2.97E-04	-8.76E-01	
 PENRE	MJ	4.82E+01	1.39E+00	1.36E-02	0	2.38E-01	1.66E-02	1.44E-02	-5.12E+00	
 PENRM	MJ	1.93E-01	0.00E+00	-5.26E-04	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
 PENRT	MJ	4.84E+01	1.39E+00	1.31E-02	0	2.38E-01	1.66E-02	1.44E-02	-5.12E+00	
 SM	kg	7.83E-02	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-7.76E-01	
 RSF	MJ	4.60E-03	8.13E-06	1.31E-07	0	1.40E-06	1.13E-06	8.58E-08	-7.19E-05	
 NRSF	MJ	5.36E-04	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-8.94E-06	
 FW	m <sup>3</sup>	2.11E-02	1.89E-04	1.51E-05	0	3.25E-05	2.12E-04	1.64E-05	-6.73E-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"






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

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	2.17E-01	2.01E-03	1.60E-05	0	3.46E-04	0.00E+00	0.00E+00	-2.70E-01
 NHWD	kg	1.14E+00	4.25E-02	1.31E-02	0	7.31E-03	1.69E-02	9.83E-02	-8.47E-01
 RWD	kg	2.16E-03	4.44E-04	3.53E-09	0	7.64E-05	0.00E+00	0.00E+00	-2.43E-05

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

"Leseeksempel:  $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "

**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	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
 MFR	kg	1.64E+00	0.00E+00	3.54E-02	0	0.00E+00	8.85E-01	0.00E+00	0.00E+00
 MER	kg	1.52E-10	0.00E+00	0.00E+00	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
 EEE	MJ	9.19E-04	0.00E+00	2.41E-06	0	0.00E+00	2.51E-05	1.61E-06	0.00E+00
 EET	MJ	6.31E-04	0.00E+00	3.80E-06	0	0.00E+00	1.65E-05	6.65E-07	0.00E+00

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

"Leseeksempel:  $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "

**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	2.04E-02

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.

Elektrisitetsmiks	Kilde	Mengde	Enhet
Electricity, Norway (kWh)	ecoinvent 3.10.1	24.60	g CO <sub>2</sub> -eq/kWh

### Farlige stoffer

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

### Inneklima

ikke relevant

## 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> -ekv	3.69E+00	9.86E-02	2.80E-03	0	1.70E-02	1.85E-02	5.79E-04	-3.58E-01

GWPI-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.

 <small>Powered by EPD-Norway</small>	<b>Programoperatør og utgiver</b> EPD-Global Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-global.com
	<b>Eier av deklarasjonen:</b> Letti AS Bakken 2, 4990 Søndeled, Norge	Telefon: 37 14 31 00 e-post: roger@letti.no web: https://www.letti.no
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norge	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norge	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