

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Limtre av impregnert furu



SØRLAMINERING 

EPD-Global

Eier av deklarasjonen:

Sørlaminering AS

Produkt:

Limtre av impregnert furu

Deklarert enhet:

1 m³

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som
kjerne-PCR
NPCR 015:2021 Part B for wood and
wood-based products for use in
construction

Programoperatør:

EPD-Global

Deklarasjonsnummer:

NEPD-14273-14318

Godkjent dato:

28.11.2025

Gyldig til:

28.11.2030

EPD software:

LCAno EPD generator ID:
979804

Generell informasjon

Produkt

Limtre av impregneret furu

Programoperatør:

EPD-Global
Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Telefon: +47 977 22 020
web: www.epd-global.com

Deklarasjonsnummer:

NEPD-14273-14318

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 015:2021 Part B for wood and wood-based products for use in construction

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 m3 Limtre av impregneret furu

Deklarert enhet med opsjon:

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

Funksjonell enhet:

Generelt om verifikasjon av EPD fra verktøy:

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010, kapittel 8.1.3 og 8.1.4. Verifikasjon av hver EPD foretas i henhold til EPD-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:

Sørlaminering AS
Kontaktperson: Michael N. Daniel
Telefon: 38288340
e-post: firmapost@sorlaminering.no

Produsent:

Sørlaminering AS

Produksjonssted:

Sørlaminering AS
Heddeland Industriområde 5
4534 Marnardal, Norge

Kvalitet/Miljøsystem:

Org. no.:

919 819 898

Godkjent dato:

28.11.2025

Gyldig til:

28.11.2030

Årstall for studien:

2024

Sammenlignbarhet:

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

Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPD-verktøy lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Global

EPD er utarbeidet av: Baitong Huang

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Ana Maria Santos Bouzada

Godkjent:



Håkon Hauan
CEO of EPD-Global

Produkt

Produktbeskrivelse:

Limtre brukes som takbjelker, kantbjelker, bjelkelag og sperrer. Produktet produseres ved at styrkesortert impregnert trelast blir fingerskjøtt og videre bundet sammen i en presse hvor limetrykk og temperatur blir kontrollert for å oppnå optimal herding. Produktet blir deretter høvlet for å gi en glatt overflate.

Produktspesifikasjon:

Limtre er oppbygd av trelameller som er sammenbundet med lim. Lameltykkelsen er 33,3 mm for standard dimensjoner. Bjelkens høyde er multipl av dette, f.eks 100, 133, 166.

Materialer	Verdi	Enhet
Trevirk av furu, inkl. vann	530	kg
Impregneringsmiddel	4.50	kg
Lim og herder	6.98	kg
Total	541.48	kg
Plastemballasje	0.91	kg
Total inkl. emballasje	542.39	kg

Tekniske data:

Furu har en gjennomsnittlig tørrdensitet på 490 kg/m³. Limtre av furu har en fuktighet på 11–18 % relativt til tørrmasse. Ved 12 % fuktighet gir dette en densitet på ca. 530 kg/m³. Limtre fra Sørlaminering AS er produsert i henhold til NS-EN 14080:2013+NA:2016.

Markedsområde:

Norge.

Levetid, produkt:

60 år.

Levetid, bygg:

60 år.

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m³ Limtre av impregnert furu

Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all viktig energibruk er inkludert. Produksjonsprosessen for råmaterialene og energistrømmer som inngår med veldig små mengder (< 1%) er ikke inkludert. Summen av utelatte material- og energistrømmer er ikke over 5% per modul. Disse cut-off kriteriene gjelder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er gjort iht. bestemmelser i EN 15804. I skogbruk er det benyttet økonomisk allokering mellom sagtømmer og massevirke. På sagbruk er inngående energi, vann, avfall, materialer og intertransport delt opp i underprosesser og så allokert etter inntekt mellom hoved- og biproduktene. Miljøpåvirkning og ressursforbruk for primærproduksjonen av resirkulerte materialer er allokert til det opprinnelige produktsystemet.

NB: Det er benyttet økonomisk allokering i produksjonsprosesser gjennom hele verdikjeden som regnes som samproduserende (joint co-processes) etter EN 15804:2012+A2:2019. Ulik tolkning av regelverket har ført til forskjellig praktiserende metodikk i Europa. Denne livsløpsvurderingen følger "school 1" som beskrevet av EPD-Norge (2024). Endringer av resultater kan forekomme ved endelig harmonisering av regelverket.

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 registrerte EPDer iht. EN 15804, hvis tilgjengelig, Norsk Treteknisk Institutt og LCA.no sine databaser, Ecoinvent, og andre LCA kilder. Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

Produksjonsdata er innhentet fra produksjonsstedet i 2025 med 2024 som referanseår.

Datakvaliteten er vurdert i henhold til EN 15804+A2 Tabell E.2 Data quality level and criteria from the Product Environmental Footprint Category Rules.

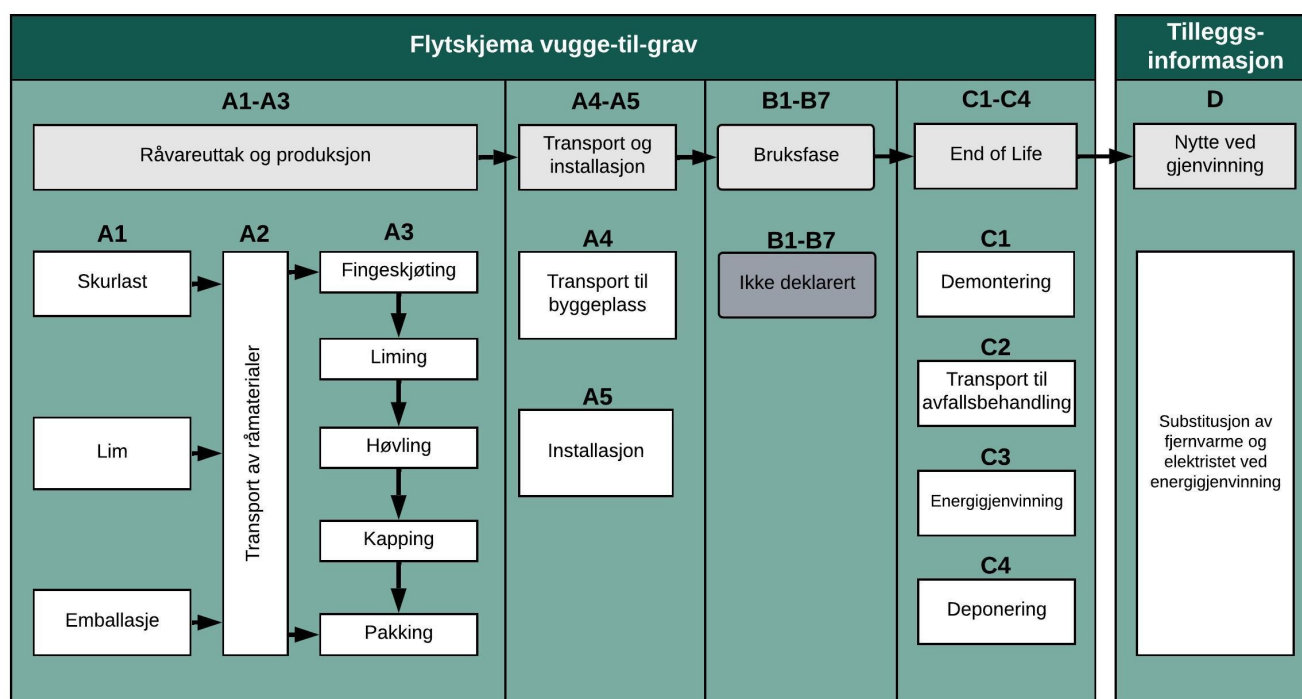
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
MUF	ecoinvent	Database	2021
Plastemballasje	Treteknisk	Specific	2020
Trevirke	NEPD-5145-4478-NO	EPD	2023

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	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

Systemgrenser:

Opptak og utslipp av karbondioksid fra biologisk opphav er beregnet basert på NS-EN 16485:2014. Denne metoden er basert på modularitetsprinsippet i EN 15804:2012, og hvor utslipp skal telles med i den livsløpsmodulen hvor det faktisk skjer. Mengden karbondioksid er beregnet i henhold til NS-EN 16449:2014. Nettobidraget til GWP fra biogent karbon er vist under «Ytterligere miljøinformasjon». Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon

Sertifiseringer og miljøinformasjon som er relevant for det deklarererte produktet:
 Chain of Custody of Forest and Tree Based Products – Requirements, PEFC ST 2002:2020
 PEFC Trademarks Rules, PEFC ST 2001:2020
 CE-sertifisert NS-EN14080
 Ytelseserklæring Nr. 1070 CPR 505
 Miljøfyrtårn Sertifikat nr.: 13961

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

[A4] Det er forutsatt en transport til byggeplass på 235 km, hvor 205 km skjer på stor lastebil og 30 km på en middels stor lastebil. 205 km er fra leverandøren og 30 km er en antagelse for avstand til byggeplass.

[A5] Det er antatt 1% svinn og 1 MJ i energiforbruk per kubikkmeter trevirke for installasjon av produktet. Avfallshåndtering av emballasje på produkt og svinn er inkludert.

[B] Det antas ingen aktivitet i bruksfasen.

[C1] For demontering antas det 1 MJ energiforbruk per kubikkmeter trevirke.

[C2] Transporten av treavfall er basert på gjennomsnittsavstand for 2007 i Norge og utgjør 85 km (Raadal et al., 2009).

[C3-D] Energigjenvinning er antatt for trevirket med eventuelle behandlinger. Gevinsten av eksportert energi fra energigjenvinning i kommunalt avfallsanlegg er beregnet med erstatning av norsk el-miks og norsk fjernvarmemiks. Data for el-miks er samme som brukt i A1-A3 og fjernvarmemiks er basert på produksjonen i 2022.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil med henger, EURO 6 (kgkm)	53.3 %	205.00	0.023	l/tkm	4.72
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 6 (kgkm)	36.7 %	30.00	0.043	l/tkm	1.29
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ	1.00			
Avfallsbehandling plast - A5 (kg) 73% resirkulert	kg	0.9555			
Materialsvinn produkt, installasjon, inkludert avfallshåndtering (andel)	Units	0.01			
Demontering (C1)	Enhet	Verdi			
Elektrisitet, Norge (MJ)	MJ	1.00			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, uspesifisert kapasitet, EURO 6 (kgkm)	46.1 %	85.00	0.034	l/tkm	2.89
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling polyuretan lim, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	5.03			
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, forbrenning, Norge - C3 (kg)	kg	5.50			
Waste treatment per kg Wood, from incineration (kg)	kg	434.50			
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	5.50			
Avfallsbehandling polyuretan lim, 0% vann, deponering av aske, Norge - C4 (kg)	kg	5.03			
Landfilling of ashes from incineration of Wood, process per kg ashes and residues - C4 (kg)	kg	5.00			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling polyuretan lim, 0% vann, substitusjon av elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	5.03			
Substitution of electricity, in Norway (MJ)	MJ	302.17			
Substitution of thermal energy, district heating, in Norway (MJ)	MJ	4571.50			
Avfallsbehandling CU-impregneringsmiddel i treverk, 0% vann, substitusjon elektrisitet og varme, Norge - D (kg)	kg	5.50			

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 ₂ -ekv	-7.82E+02	9.23E+00	-7.29E+00	6.76E-03	6.03E+00	2.96E+01	2.31E-01	-2.84E+01
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	1.04E+02	9.23E+00	1.57E+00	6.55E-03	6.02E+00	2.96E+01	2.31E-01	-2.74E+01
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	-8.87E+02	3.91E-03	-8.87E+00	1.81E-04	2.65E-03	5.27E-02	1.30E-04	-8.83E-02
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	7.16E-01	2.95E-03	7.25E-03	2.70E-05	2.21E-03	9.43E-04	3.96E-05	-9.16E-01
	ODP	kg CFC11 -ekv	1.39E-05	2.19E-06	1.85E-07	4.49E-10	1.38E-06	5.12E-07	3.09E-08	-1.93E+00
	AP	mol H ⁺ -ekv	9.14E-01	2.88E-02	1.06E-02	5.12E-05	1.82E-02	8.08E-02	9.15E-04	-2.25E-01
	EP-FreshWater	kg P -ekv	5.56E-03	7.35E-05	5.85E-05	4.71E-07	5.10E-05	9.72E-05	3.01E-06	-2.39E-03
	EP-Marine	kg N -ekv	2.65E-01	6.14E-03	3.24E-03	5.63E-06	3.71E-03	3.96E-02	2.95E-04	-7.42E-02
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	3.19E+00	6.86E-02	3.76E-02	7.32E-05	4.15E-02	4.14E-01	3.33E-03	-8.04E-01
	POCP	kg NMVOC -ekv	8.60E-01	2.68E-02	1.02E-02	1.97E-05	1.61E-02	1.01E-01	9.30E-04	-2.21E-01
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	7.46E+02	1.90E-04	7.46E+00	4.88E-07	1.63E-04	2.34E-05	1.39E-06	-2.74E-04
	ADP-fossil ¹	MJ	8.94E+02	1.47E+02	1.23E+01	8.94E-02	9.34E+01	5.04E+01	2.51E+00	-3.92E+02
	WDP ¹	m ³	1.07E+04	1.21E+02	1.27E+02	1.56E+01	9.07E+01	1.04E+02	1.97E+01	-4.72E+03

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 = Forsuringspotensial for kilder på land og vann; EP = overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP = Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-minerals&metals = Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler og metaller; ADP-fossil = Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

"Leseeksempel: 9.0 E-03 = 9.0*10⁻³ = 0.009"

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

Deklarert enhet: 1m³ limtre av impregnert furu.

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	2.21E-05	7.66E-07	2.42E-07	3.67E-10	4.14E-07	7.58E-07	1.26E-08	-1.38E-05
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	5.64E+00	6.42E-01	7.09E-02	1.62E-03	4.08E-01	9.05E-02	1.15E-02	-2.50E+00
 ETP-fw ¹	CTUe	1.90E+03	1.08E+02	2.28E+01	4.07E-01	7.04E+01	1.27E+02	4.02E+00	-2.12E+03
 HTP-c ¹	CTUh	3.51E-07	0.00E+00	3.78E-09	1.90E-11	0.00E+00	2.41E-08	2.07E-10	-3.90E-08
 HTP-nc ¹	CTUh	2.61E-06	1.08E-07	3.72E-08	4.58E-10	9.21E-08	8.28E-07	7.32E-09	-2.01E-06
 SQP ¹	dimensjonsløs	7.65E+04	1.50E+02	7.69E+02	4.50E-02	7.99E+01	8.51E+00	7.49E+00	-2.76E+03

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 atombrenselssyklusen. 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	4.37E+03	1.92E+00	4.49E+01	1.16E+00	1.37E+00	1.80E+00	1.21E-01	-2.42E+03
	PERM	MJ	9.97E+03	0.00E+00	9.97E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	PERT	MJ	1.43E+04	1.92E+00	1.45E+02	1.16E+00	1.37E+00	1.80E+00	1.21E-01	-2.42E+03
	PENRE	MJ	1.21E+03	1.47E+02	1.59E+01	8.95E-02	9.34E+01	9.50E+01	2.52E+00	-3.92E+02
	PENRM	MJ	1.48E+02	0.00E+00	-4.06E+01	0.00E+00	0.00E+00	-1.03E+02	0.00E+00	0.00E+00
	PENRT	MJ	1.36E+03	1.47E+02	-2.47E+01	8.95E-02	9.34E+01	-7.89E+00	2.52E+00	-3.92E+02
	SM	kg	6.64E-01	0.00E+00	6.64E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	RSF	MJ	1.18E+00	6.75E-02	1.64E-02	9.09E-04	4.87E-02	2.30E-01	2.81E-03	-5.61E+01
	NRSF	MJ	3.15E+00	2.31E-01	5.50E-02	2.27E-03	1.72E-01	1.26E-01	1.54E+00	-1.74E+02
	FW	m ³	1.07E+01	1.64E-02	1.17E-01	8.65E-03	1.07E-02	1.17E-01	2.32E-03	-3.11E+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 = $9.0 \cdot 10^{-3}$ = 0.009"

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)

Indikator		Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	2.14E+00	7.91E-03	7.18E-02	5.74E-05	5.09E-03	1.18E-01	4.90E+00	-2.47E-02
	NHWD	kg	6.16E+01	1.12E+01	1.77E+00	6.89E-03	5.78E+00	2.73E-01	1.64E+00	-9.31E+00
	RWD	kg	6.76E-03	1.00E-03	8.51E-05	8.01E-07	6.35E-04	9.69E-06	1.30E-05	-2.04E-03

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	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	MFR	kg	6.48E+00	0.00E+00	5.56E-01	0.00E+00	0.00E+00	3.41E-01	0.00E+00
	MER	kg	1.50E+01	0.00E+00	4.56E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.41E+02	0.00E+00
	EEE	MJ	1.02E+01	0.00E+00	3.17E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.06E+02	0.00E+00
	EET	MJ	1.53E+02	0.00E+00	4.76E+01	0.00E+00	0.00E+00	4.60E+03	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	2.42E+02
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	0.00E+00

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
Elektrisitet, Norge (kWh)	ecoinvent 3.6	24.33	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet inneholder stoffer som er under 0.1 vekt% på REACH Kandidatliste og den norske prioritetslisten.

Name	CASNo	Amount
Boric acid	10043-35-3	< 0,04%
Basic copper carbonate	12069-69-1	< 0,13%

Inneklima

Produktet er ment til bruk utendørs og vil ikke påvirke innemiljø.

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 ₂ -ekv	1.06E+02	9.23E+00	1.59E+00	6.75E-03	6.03E+00	2.96E+01	2.38E-01	-2.80E+01

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.
 EPD generator for NPCR 015 Part B for Wood-based products, Background information for EPD generator application and LCA data,
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 NPCR 015 Part B for wood and wood-based products , Ver. 4.0, 07.10.2021, EPD Norway.
 EPD-Norge (2024) Important notice concerning EPDs for wood and wood-based products based on NPCR 015 and EN 16485.
 NS-EN 16449:2014 Tre og trebaserte produkter – Beregning av biogent karboninnhold i tre og omdanning til karbondioksid.
 NS-EN 16485:2014 Bærekraftige byggverk – Miljødeklarasjoner – Produktkategori-regler for tre og trebaserte produkter.
 Raadal, H. L., Modahl, I. S. & Lyng, K-A. (2009). Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. Oppdragsrapport nr 18.09 fra Østfoldforskning, Norge.

 epd-global Powered by EPD-Norway	Programoperatør og utgiver EPD-Global Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-global.com
	Eier av deklarasjonen: Sør laminering AS Heddeland Industriområde 5, 4534 Marnardal, Norge	Telefon: 38288340 e-post: firmapost@sorlaminering.no web: https://sorlaminering.no/
	Forfatter av livsløpsrapporten Norsk Treteknisk Institutt (NTI) Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norge	Telefon: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no
	Utvikler av EPD-generator 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