

# Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Furu Panel 13mm kvistfri fingerskjøtt Malt S0500/S0502Y



Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Eier av deklarasjonen:**

Protre AS

**Produkt:**

Furu Panel 13mm kvistfri fingerskjøtt Malt  
S0500/S0502Y

**Deklarert enhet:**

1 m<sup>2</sup>

**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:**

Næringslivets Stiftelse for  
miljødeklarasjoner

**Deklarasjonsnummer:**

NEPD-11539-11464

**Publiseringsnummer:**

NEPD-11539-11464

**Godkjent dato:**

24.06.2025

**Gyldig til:**

24.06.2030

**EPD software:**

LCAno EPD generator ID: 1075681

## Generell informasjon

### Produkt

Furu Panel 13mm kvistfri fingerskjøtt Malt S0500/S0502Y

### Programoperatør:

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

### Deklarasjonsnummer:

NEPD-11539-11464

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

### Deklarert enhet:

1 m2 Furu Panel 13mm kvistfri fingerskjøtt Malt S0500/S0502Y

### Deklarert enhet med opsjon:

A1-A3, A4, A5, B2, B4, C1, C2, C3, C4, D

### Funksjonell enhet:

Heltrepanel i furu 13mm tykkelse. Leveres i faste lengder av kvistfri og fingerskjøtt råstoff. Ferdig overflatebehandlet med vannbasert maling i fargekodene NCS S0502Y eller NCS S0500N

### 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:

Protre AS  
Kontaktperson: Truls Skaugen  
Telefon: +47 70 27 58 00  
e-post: [post@protre.no](mailto:post@protre.no)

### Produsent:

Protre AS

### Produksjonssted:

Protre AS  
Engsetdalsvegen 945  
6260 Skodje, Norway

### Kvalitet/Miljøsystem:

Miljøfyrtårn

### Org. no.:

923084304

### Godkjent dato:

24.06.2025

### Gyldig til:

24.06.2030

### 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 EPDverktøy lca.tools ver EPD2021.09, utviklet av LCA.no AS. EPDverktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge NEPDT157

EPD er utarbeidet av: Truls Skaugen

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Magne Stige

### Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

## Produkt

### Produktbeskrivelse:

Heltrepanel i furu til innvendig bruk. Råvare av fingerskjøtt kvistfri furu. Flere forskjellige profiler og dimensjoner ihht NS EN 14915 og SN/TS 3183:2008. Malt NCS S0502 Y (Bomull) eller NCS S0500 N (klassisk hvit)

### Produktspesifikasjon:

Heltrepanel i furu til innvendig bruk. Råvare av fingerskjøtt kvistfri furu. Flere forskjellige profiler og dimensjoner ihht NS EN 14915 og SN/TS 3183 -Malt NCS S0502 Y (Bomull) eller NCS S0500 N (klassisk hvit). Tykkelse 13mm og bredder fra 95mm til 120mm.

Materialer	kg	%
Maling	0,036	73,46
Wood - Glued	0,013	26,53
Total	0,049	100,00

Emballasje	kg	%
Emballasje - Plast	0,03	9,05
Emballasje - Plast stropper	0,00	0,45
Emballasje - Trevirke	0,28	90,50
Total inkl. emballasje	0,36	100,00

### Tekniske data:

Treslag ; Furu  
 Tykkelse 13mm  
 Bredder 95-120mm  
 Overflatebehandlet med vannbasert maling i fargene NCS S0500N eller NCS S0502Y  
 Densitet 464 kg/m<sup>3</sup>  
 Vanninnhold; 8-10 %

### Markedsområde:

Norge og norden

### Levetid, produkt:

50 år forutsatt normal bruk og slitasje samt at anvisninger for drift og vedlikehold følges.

### Levetid, bygg:

50

## LCA: Beregningsregler

### Deklarert enhet:

1 m<sup>2</sup> Furu Panel 13mm kvistfri fingerskjøtt Malt S0500/S0502Y

### Cut-off kriterier:

Aller 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.

### 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 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.

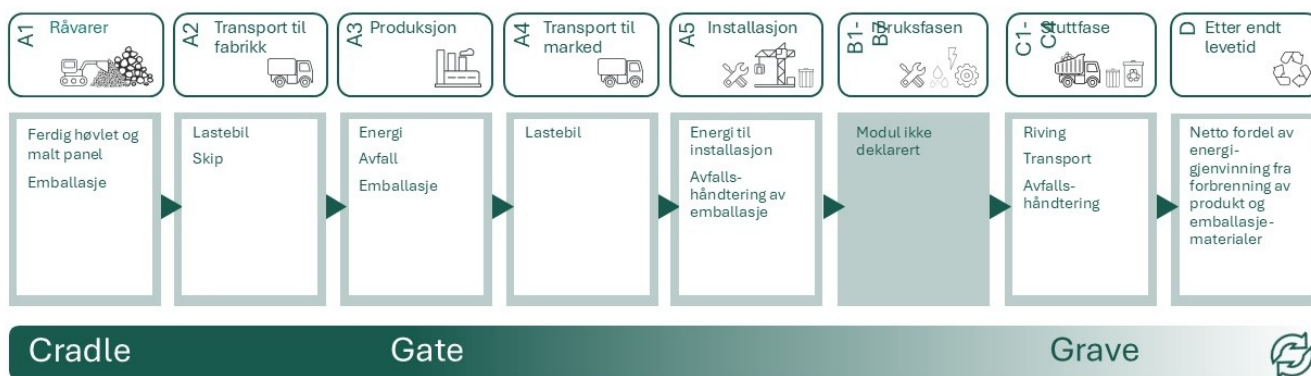
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Emballasje - Plast	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Plast stropper	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Trevirke	Modified ecoinvent 3.6	Database	2019
Maling	Ecoinvent v3.10	Database	2017
Wood - Glued	ecoinvent 3.7.1	Specific	2020

## 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	X	MND	X	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:



Panel furu kvistfri fingerskjøtt malt NCS S0502Y/NCS S0500N - Standard

### Teknisk tilleggsmasjon

## LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Avfallshåndtering produkt: Treavfall














Avfallshåndtering emballasje: Treemballasje og pall som treavfall. Plastfilm, pakkeplast og pp bånd sorteres som plastavfall.

Vedr c1 og A5 er det usikkerhet knyttet til energiforbruk da dette vil variere ift metoder.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 6 (km) - Europa	36,7 %	300	0,043	l/tkm	12,90
Byggefase (A5)					
	Enhet	Verdi			
Materialsvinn ved installasjon (andel)	Units	0,33			
Avfall, emballasje, Pall, EUR trepall, gjenbrukspall, til gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,28			
Avfall, emballasje, PP stropper, 0% resirkulert, til gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,0014			
Avfall, emballasje, plastfilm (LDPE), til gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,028			
Demontering (C1)					
	Enhet	Verdi			
Elektrisitet, Norge (kWh)	kWh	0,28			
Transport til avfallsbehandling (C2)					
	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 6 (km) - Europa	36,7 %	85	0,043	l/tkm	3,66
Avfallsbehandling (C3)					
	Enhet	Verdi			
Avfallsbehandling per kg Tre, forbrenning (kg)	kg	0,011			
Avfallsbehandling per kg Maling, forbrenning (kg)	kg	0,013			
Avfall til sluttbehandling (C4)					
	Enhet	Verdi			
Deponi av aske fra forbrenning av trevirke, prosess per kg aske og rester (kg)	kg	0,00013			
Deponi av aske fra forbrenning av Maling, prosess per kg aske og rester (kg)	kg	0,00058			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)					
	Enhet	Verdi			
Substitusjon av elektrisitet (MJ)	MJ	0,025			
Substitusjon av termisk energi, fjernvarme (MJ)	MJ	0,37			

## 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	B2	B4	C1	C2	C3	C4	D	
	GWP-total	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-1,60E-02	3,43E-01	4,27E-01	0	0	6,81E-03	9,73E-02	5,40E-02	4,70E-05	-2,28E-03
	GWP-fossil	kg CO <sub>2</sub> -ekv	4,01E-01	3,43E-01	2,71E-03	0	0	6,60E-03	9,72E-02	3,28E-02	4,70E-05	-2,20E-03
	GWP-biogenic	kg CO <sub>2</sub> -ekv	-4,31E-01	1,42E-04	4,24E-01	0	0	1,83E-04	4,02E-05	2,12E-02	2,43E-08	-4,54E-06
	GWP-luluc	kg CO <sub>2</sub> -ekv	1,42E-02	1,22E-04	2,75E-07	0	0	2,72E-05	3,46E-05	6,85E-08	6,82E-09	-7,58E-05
	ODP	kg CFC11-ekv	3,00E-08	7,77E-08	2,00E-10	0	0	4,53E-10	2,20E-08	3,40E-11	5,00E-12	-1,60E-04
	AP	mol H <sup>+</sup> -ekv	4,74E-03	9,86E-04	5,90E-06	0	0	5,16E-05	2,79E-04	4,49E-06	1,56E-07	-1,81E-05
	EP-FreshWater	kg P-ekv	1,66E-05	2,74E-06	9,31E-09	0	0	4,75E-07	7,77E-07	5,46E-09	6,44E-10	-1,95E-07
	EP-Marine	kg N-ekv	1,36E-03	1,95E-04	3,93E-06	0	0	5,67E-06	5,53E-05	2,10E-06	4,79E-08	-5,92E-06
	EP-Terrestrial	mol N-ekv	1,42E-02	2,18E-03	2,42E-05	0	0	7,38E-05	6,18E-04	2,28E-05	5,48E-07	-6,40E-05
	POCP	kg NMVOC-ekv	3,94E-03	8,36E-04	6,96E-06	0	0	1,98E-05	2,37E-04	5,60E-06	1,50E-07	-1,77E-05
	ADP-minerals&metals <sup>1</sup>	kg Sb-ekv	7,15E-06	9,48E-06	1,85E-08	0	0	4,92E-07	2,69E-06	1,90E-09	2,32E-10	-2,19E-08
	ADP-fossil <sup>1</sup>	MJ	5,33E+00	5,19E+00	1,40E-02	0	0	9,01E-02	1,47E+00	2,95E-03	3,91E-04	-3,15E-02
	WDP <sup>1</sup>	m <sup>3</sup>	8,82E+00	5,02E+00	4,08E-02	0	0	3,51E-01	1,42E+00	8,74E-03	4,56E-03	-3,92E-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 = 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<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

Protre As er sertifisert ihht Miljøfyrtårn

**Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning**

Indikator	Enhhet	A1-A3	A4	A5	B2	B4	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	1,25E-07	2,10E-08	8,80E-11	0	0	3,70E-10	5,95E-09	3,90E-11	2,00E-12	-1,10E-09
 IRP <sup>2</sup>	kgBq U235 -ekv	2,78E-02	2,27E-02	5,94E-05	0	0	1,64E-03	6,43E-03	6,22E-06	1,90E-06	-2,01E-04
 ETP-fw <sup>1</sup>	CTUe	3,94E+01	3,85E+00	1,42E-02	0	0	4,11E-01	1,09E+00	1,04E-02	7,94E-04	-1,71E-01
 HTP-c <sup>1</sup>	CTUh	8,39E-10	0,00E+00	1,00E-12	0	0	2,00E-11	0,00E+00	2,40E-11	0,00E+00	-2,00E-12
 HTP-nc <sup>1</sup>	CTUh	1,48E-08	4,20E-09	3,50E-11	0	0	4,62E-10	1,19E-09	1,18E-10	2,00E-12	-1,65E-10
 SQP <sup>1</sup>	dimensjonsløs	1,66E+01	3,63E+00	1,92E-02	0	0	4,54E-02	1,03E+00	4,55E-04	1,08E-03	-2,10E-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	B2	B4	C1	C2	C3	C4	D	
	PERE	MJ	2,71E+01	7,43E-02	3,33E-04	0	0	1,17E+00	2,10E-02	1,14E-04	2,52E-05	-1,94E-01
	PERM	MJ	4,11E+00	0,00E+00	-3,89E+00	0	0	0,00E+00	0,00E+00	-2,22E-01	0,00E+00	0,00E+00
	PERT	MJ	3,12E+01	7,43E-02	-3,89E+00	0	0	1,17E+00	2,10E-02	-2,22E-01	2,52E-05	-1,94E-01
	PENRE	MJ	3,98E+00	5,19E+00	1,40E-02	0	0	9,03E-02	1,47E+00	2,95E-03	3,91E-04	-3,14E-02
	PENRM	MJ	1,38E+00	0,00E+00	-1,24E+00	0	0	0,00E+00	0,00E+00	-1,49E-01	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT	MJ	5,36E+00	5,19E+00	-1,22E+00	0	0	9,03E-02	1,47E+00	-1,46E-01	3,91E-04	-3,14E-02
	SM	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	RSF	MJ	1,35E-02	2,66E-03	9,01E-06	0	0	9,17E-04	7,53E-04	3,22E-06	6,24E-07	-3,40E-05
	NRSF	MJ	2,46E-02	9,50E-03	4,69E-05	0	0	2,28E-03	2,69E-03	0,00E+00	9,03E-05	-1,15E-02
	FW	m <sup>3</sup>	8,83E-02	5,55E-04	8,30E-06	0	0	8,72E-03	1,57E-04	9,25E-06	3,60E-07	-2,34E-04

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	B2	B4	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	3,08E-02	2,68E-04	0,00E+00	0	0	5,79E-05	7,58E-05	1,38E-06	5,65E-04	-1,48E-06
	NHWD	kg	1,52E-01	2,52E-01	4,34E-02	0	0	6,94E-03	7,15E-02	4,05E-05	3,97E-04	-7,43E-04
	RWD	kg	2,18E-05	3,53E-05	0,00E+00	0	0	8,07E-07	1,00E-05	4,61E-09	2,29E-09	-1,65E-07

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	B2	B4	C1	C2	C3	C4	D	
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	2,66E-01	0	0	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	4,71E-02	0,00E+00	1,50E-02	0	0	0,00E+00	0,00E+00	5,85E-06	0,00E+00	0,00E+00
	MER	kg	1,37E-01	0,00E+00	1,39E-02	0	0	0,00E+00	0,00E+00	1,18E-02	0,00E+00	0,00E+00
	EEE	MJ	8,99E-02	0,00E+00	9,66E-03	0	0	0,00E+00	0,00E+00	1,54E-02	0,00E+00	0,00E+00
	EET	MJ	1,36E+00	0,00E+00	1,46E-01	0	0	0,00E+00	0,00E+00	2,33E-01	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	5,78E-03
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	1,16E-01

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
Elektrisitet, Norge (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

Emisjoner fra produktet overskrider ikke grenseverdiene i Tabell Hea 02-01

Emisjoner fra produktet overskrider ikke grenseverdiene i Tabell Hea 02-02

Produktet inneholder ikke stoffer oppført på sjekkliste A20.

## Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products											
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B2	B4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO <sub>2</sub> -ekv	4,22E-01	3,43E-01	2,71E-03	0	0	6,80E-03	9,73E-02	3,28E-02	4,72E-05	-2,25E-03

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.

 <small>Global program operatør</small>	<b>Programoperatør og utgiver</b> Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
 <small>En proff partner på tre</small>	<b>Eier av deklarasjonen:</b> Protre AS Engsetdalsvegen 945, 6260 Skodje, Norway	Telefon: +47 70 27 58 00 e-post: post@protre.no web: https://www.protre.no/
	<b>Forfatter av livsløpsrapporten</b> Norsk Treteknisk Institutt (NTI) Postboks 113 Blindern, 0314 Oslo, Norway	Telefon: +47 98 85 33 33 e-post: firmapost@treteknisk.no web: www.treteknisk.no
	<b>Utvikler av EPD-generator</b> LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	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