

Environmental Product Declaration

I henhold til ISO 14025 og EN 15804 +A2



Eier av deklarasjonen :
Moelven Modus AS

Produktnavn:
Loop Wall 400 GIPS

Deklarert enhet:
1 m2 Loop Wall system, inkludert
komponenter nødvendig for montering.

Produktkategori / PCR:
NPCR Part A. Construction products and
services vers.2; NPCR 010:03.2022 Part B for
building boards (references to EN 15804
+A2).

Programoperatør og utgiver:
Næringslivets Stiftelse for
Miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer:
NEPD-3562-2154-NO

Registreringsnummer:
NEPD-3562-2154-NO

Utgivelsesdato: 13.06.2022
Gyldig til: 13.06.2027

Generell informasjon

Produkt:

Loop Wall 300 GIPS

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner

Postboks 5250 Majorstuen 0303 Oslo

Tlf: +47 23 08 80 00

e-post: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-3562-2154-NO

Deklarasjon er basert på PCR:

NPCR Part A. Construction products and services vers.2; NPCR 010:03.2022 Part B for building boards (references to EN 15804 +A2).

Erklæring om ansvar:

Eieren av deklarasjonen skal være ansvarlig for den underliggende informasjon og bevis. EPD-Norge skal ikke være ansvarlig med hensyn til produsentens informasjon, LCA-data og bevis

Deklarert enhet:

1 m² Loop Wall system, inkludert komponenter nødvendig for montering.

Deklarert enhet med opsjon:

N/A

Funksjonell enhet:

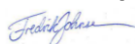
N/A

Verifikasjon

Uavhengig verifikasjon av data, annen miljøinformasjon og EPD er foretatt etter ISO 14025:2010

internt

eksternt



Fredrik Moltu Johnsen, Stiftinga Vestlandsforskning

Uavhengig verifikator godkjent av EPD-Norge

Eier av deklarasjonen:

Moelven Modus AS

Kontaktperson: Kjetil Prytz

Tlf: +47 480 45 261

e-post: Kjetil.prytz@moelven.no

Produsent:

Moelven Modus AS

Postboks 63, 2051 Jessheim, Norge

Tlf: +47 06050

e-post: post.modus@moelven.no

Produksjonssted:

Jessheim

Kvalitet/Miljøsystem:

Tilsvarende ISO 9001 og ISO 14001

Org. no:

951 269 778

Godkjent dato:

13.06.2022

Gyldig til:

13.06.2027

Årstall for studien:

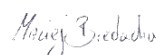
2021

Sammenlignbarhet:

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

Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:

Maciej Biedacha, Gaylord K. Booto, Andreas Brekke



Godkjent (Daglig Leder av EPD-Norge)

Produkt

Produktbeskrivelse:

Loop Wall romdelingssystem er utviklet for å møte fremtidens krav til fleksibilitet og bærekraft med en sirkulær designtilnærming der vegger kan tas ned og gjenbrukes flere ganger gjennom byggets livsløp. Romdelingssystemet har en prefabrikkert kjerne med individuell tilpasning av overflate eller kledning.

Produktet kan bruke mange ulike typer kledningsmaterialer og har lister i tak og gulv og tilstøtende vegger som lett kan klikkes på plass uten bruk av festematerialer.

Produktspesifikasjon:

Materialene som brukes til produksjon av 1 m² Loop Wall 400 GIPS er gitt i tabellen nedenfor.

Materialer	KG	%
Trevirke	1	3,6
Glassull	0,57	2,0
Plast	0,56	2,0
Stål	1,29	4,6
Gips	24,3	86,9
Lim	0,26	0,9
Maling	0	0,0
Totalt [kg]	28,0	100,0

Tekniske data:

Dimensjoner for en typisk Loop Wall modul:

Bredde: 3 600 mm

Høyde: 2 700 mm

Tykkelse: 98 mm

Overflateareal: 9,72 m²

Vekt: 271 kg

Lydisoleringsindeks R_i [dB] = 50.

Markedsområde:

Loop Wall er utviklet for det norske markedet.

Levetid, produkt:

60 år

Levetid, bygning:

60 år

LCA: Beregningsregler

Deklarerert enhet:

Den deklarererte enheten benyttes i beregningene er 1 m² med Loop Wall 400 Gips system, inkludert komponenter som behøves for installering, med en gjennomsnittlig vekt 28,0 kg.

Datakvalitet:

LCA-databasen ecoinvent (versjon 3.8) er hovedkilden til data brukt for modellering av bakgrunnssystemet og hele verdikjeden. Alle generiske data brukt i denne studien er nyere enn 10 år gamle. Produktet tilvirkes på en fabrikk i Jessheim, Norge. Spesifikke data for produksjonen er samlet inn av produsent og gjort tilgjengelig for EPD-utvikler med en høvelig datainnsamlingsfil.

Data har blitt diskutert mellom produsent og EPD-utvikler for å sikre representativitet og lage en riktig modell. Dataene brukt i EPD-en er samlet inn for året 2021.

Allokering:

Allokering er basert på spesifiseringer gitt i standard EN 15804 + A2:2019. Energi- og vannbruk, så vel som avfallsmengder, er fordelt på produkter fra fabrikken ved hjelp av masseallokering. Materialgjenvinning og transport er allokert på samme måte.



Figur 1. Flytskjema for produksjon av Loop Wall 400 Gips system

Systemgrenser:

Det undersøkte systemet inneholder følgende moduler: A1 (råvarer), A2 (transport av råvarer), A3 (produksjon), A4 (transport til bruker), A5 (montering), C1 (demontering), C2 (transport til avfallsbehandling), C3 (avfallsbehandling), C4 (deponering av avfall), og D (gevinster og

belastninger utenfor systemgrensene). Disse fasene ble undersøkt i overensstemmelse med bestemmelser i EN15804 + A2:2019.

Cut-off kriterier:

Alle viktige råmaterialer og all energibruk er inkludert i beregningene. For noen råmaterialer er det brukt tillemper med lignende materialer, men det har blitt undersøkt at det ikke gjelder farlige stoffer. Beregningene inkluderer 100 % av materialene som utgjør produktet.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPD-en

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretype	Distanse KM	Brennstoff/Energiforbruk	Verdi (l/t)
Lastebil	50	Euro 5 [> 32t, diesel]	250	0,0102	5,08

Avstanden til bruker er beregnet på bakgrunn av gjennomsnittlig avstand fra produsent til 1500 bygg produsenten tidligere har levert til og var estimert til ca. 250 km (A4).

Montering (A5)

	Unit	Value
Materialtap	Kg	0
Andre materialer til avfallsbehandling	Kg	0,45

Montering av Loop Wall Krever ingen ekstra material- eller energibruk. Veggelementene kan enkelt installeres manuelt ved bruk av vanlig verktøy. Bruk av verktøy er ikke inkludert i denne vurderingen. Etter montering av de ulike komponentene, blir emballasjen sortert og sendt til enten material- eller energigjenvinning. Ingen materialtap er rapportert i denne livsløpsfasen.

Slutfase (C1, C3, C4)

	Enhet	Verdi
Farlig avfall	Kg	0,00
Blandet avfall	Kg	0,00
Gjenbruk	Kg	0,00
Resirkulering	Kg	23,7
Energigjenvinning	Kg	0
Til deponi	Kg	4,20

Ingen farlige materialer blir deponert.

Transport til avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Kjøretype	Distanse KM	Brennstoff/Energiforbruk	Verdi (l/t)
Lastebil	50%	Euro 5 [> 32t, diesel]	300	0,0102	6,10
Lastebil	50%	Euro 5 [> 32t, diesel]	85	0,0102	1,73
Lastebil	50%	Euro 5 [> 32t, diesel]	10	0,0102	0,203

Transportavstandene refererer til henholdsvis gjenvinning (300 km), forbrenning (85 km) og deponi (10 km).

Gevinster og belastninger etter endt levetid (D)

	Unit	Value
Gjenvunnet elektrisitet	MJ	0,109
Gjenvunnet varme	MJ	0,753
Materialer unngått å produsere	kg	24,3

Data for gjenvinning av elektrisitet og varme fra forbrenning er hentet fra SSB med 2019 som referanseår.

LCA: Resultater

Systemgrenser (X = inkludert, MID = modul ikke deklart, MIR = modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstilling fase		Bruksfase								Slutfase				Gevinst og belastninger etter end levetid
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Sammensetning	Bruk	Vedlikehold	Reperasjon	Utskiftninger	Renovering	Operasjonell energiforbruk	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	MID	MID	MID	MID	MID	MID	MID	X	X	X	X	X	

Kjerneindikatorer for miljøpåvirkning

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO2 ekv.	1,24E+01	4,36E-01	1,83E+00	1,47E+01	6,50E-01	1,24E-01	0,00E+00	6,52E-01	1,68E+00	3,22E-02	-1,50E+00
GWP-fossil	kg CO2 ekv.	1,46E+01	4,35E-01	1,78E+00	1,68E+01	6,49E-01	3,73E-03	0,00E+00	6,51E-01	6,89E-02	3,20E-02	-3,13E+00
GWP-biogent	kg CO2 ekv.	-2,22E+00	4,19E-04	3,85E-02	-2,18E+00	3,26E-04	1,20E-01	0,00E+00	6,51E-04	1,61E+00	2,23E-04	-1,63E+00
GWP-LULUC	kg CO2 ekv.	1,97E-02	1,61E-04	6,23E-03	2,61E-02	1,58E-04	6,26E-07	0,00E+00	2,34E-04	7,05E-06	2,06E-05	-1,70E-03
ODP	kg CFC11 ekv.	3,63E-06	1,03E-07	1,17E-07	3,85E-06	1,57E-07	4,32E-10	0,00E+00	1,56E-07	1,45E-08	1,11E-08	-1,17E-07
AP	mol H ⁺ ekv.	8,48E-02	2,24E-03	1,98E-02	1,07E-01	2,70E-03	2,08E-05	0,00E+00	2,72E-03	7,09E-04	3,10E-04	-1,26E-02
EP-ferskvann	kg P ekv.	5,94E-04	2,92E-06	9,75E-05	6,94E-04	8,20E-06	8,54E-08	0,00E+00	4,45E-06	2,51E-07	4,17E-07	-1,34E-04
EP-marint	kg N ekv.	1,77E-02	6,52E-04	2,30E-03	2,06E-02	7,90E-04	8,36E-06	0,00E+00	8,21E-04	3,11E-04	1,17E-04	-2,78E-03
EP-terrestrisk	mol N ekv.	1,82E-01	7,21E-03	2,93E-02	2,19E-01	8,86E-03	9,58E-05	0,00E+00	9,06E-03	3,41E-03	1,29E-03	-3,29E-02
POCP	kg NMVOC ekv.	5,65E-02	2,23E-03	8,42E-03	6,71E-02	2,84E-03	2,48E-05	0,00E+00	2,92E-03	9,39E-04	3,67E-04	-1,62E-02
ADP-M&M	kg Sb ekv.	1,73E-04	9,82E-07	2,76E-04	4,50E-04	1,50E-06	-4,06E-09	0,00E+00	1,49E-06	1,75E-07	5,51E-08	-7,95E-06
ADP-fossil	MJ	1,98E+02	6,74E+00	1,96E+01	2,25E+02	1,04E+01	4,25E-02	0,00E+00	1,02E+01	9,29E-01	7,57E-01	-5,38E+01
WDP	m ³	5,20E+00	2,28E-02	5,77E-01	5,80E+00	5,83E-02	8,67E-04	0,00E+00	3,49E-02	1,55E-03	4,86E-02	-1,15E+00

GWP Globalt oppvarmingspotensial; **GWP-fossil**: Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; **GWP-biogent**: Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; **GWP-LULUC**: Globalt oppvarmingspotensial arealbruk endringer i bruk av arealer; **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-M&M** Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser; **ADP-fossil** Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser; **WDP** Utarmingspotensial for vannressurser

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
PM	Sykdomstilfeller	1,12E-06	4,98E-08	1,75E-07	1,34E-06	7,31E-08	2,18E-10	0,00E+00	7,65E-08	1,75E-07	6,98E-09	-2,19E-07
IRP	kBq U235 ekv.	4,16E-01	2,92E-02	6,18E-02	5,07E-01	4,77E-02	1,41E-04	0,00E+00	4,40E-02	3,96E-03	3,13E-03	-6,16E-02
ETP-fw	CTUe	4,03E+02	5,23E+00	1,25E+02	5,34E+02	6,49E+00	-1,56E-01	0,00E+00	7,93E+00	5,91E-01	5,02E-01	-1,18E+02
HTP-c	CTUh	9,42E-08	1,50E-10	1,06E-08	1,05E-07	2,00E-10	4,12E-12	0,00E+00	2,19E-10	2,37E-11	1,30E-11	-1,21E-08
HTP-nc	CTUh	2,37E-07	5,67E-09	1,84E-07	4,28E-07	8,66E-09	2,31E-10	0,00E+00	8,68E-09	4,73E-10	3,15E-10	-5,26E-08
SQP	Pt	3,17E+02	7,52E+00	7,46E+01	3,99E+02	1,19E+01	2,75E-02	0,00E+00	1,16E+01	1,21E-01	1,49E+00	-3,56E+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

Klassifisering av forbehold knyttet til erklæring av kjerne- og supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

ILCD klassifisering	Indikator	Forbehold
ILCD type / level 1	Globalt oppvarmingspotensial (GWP)	Ingen
	Potensial for nedbryting av stratosfærisk ozon (ODP)	Ingen
	Potensial for sykdomstilfeller knyttet til partikkelutslipp (PM)	Ingen
	Forsuringspotensial for kilder på land og vann (AP)	Ingen
	Overgjødslingspotensial til hav (EP-marine)	Ingen
ILCD type / level 2	Overgjødslingspotensial til jord (EP-terrestrial)	Ingen
	Potensial for fotokjemisk oksidantdannning (POCP)	Ingen
	Ioniserende stråling (helseeffekt); relativt til U235 (IRP)	1
ILCD type / level 3	Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser (ADP-minerals&metals)	2
	Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser (ADP-fossil)	2
	Utarmingspotensial for vannressurser (WDP)	2
	Økotoksisitet (ferskvann) (ETP-fw)	2
	Toksisitet påvirkning på mennesker, kreft (HTP-c)	2
	Toksisitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft (HTP-nc)	2
	Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet (SQP)	2

Forbehold 1 – 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.

Forbehold 2 – Resultatene av denne miljøpåvirkningsindikatoren skal brukes med forsiktighet ettersom usikkerheten til resultatene er høy eller det er begrenset erfaring med bruk av indikatoren

Ressursbruk

Parameter	Enhet	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	7,99E+01	8,49E-02	7,53E+00	8,75E+01	1,87E-01	1,18E+00	0,00E+00	1,30E-01	5,68E-03	1,02E-02	-7,43E+00
RPEM	MJ	1,89E+01	0,00E+00	0,00E+00	1,89E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	9,87E+01	8,49E-02	7,53E+00	1,06E+02	1,87E-01	1,18E+00	0,00E+00	1,30E-01	5,68E-03	1,02E-02	-7,43E+00
NRPE	MJ	1,98E+02	6,74E+00	1,96E+01	2,25E+02	1,04E+01	4,25E-02	0,00E+00	1,01E+01	9,29E-01	7,56E-01	-5,38E+01
NRPM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	1,98E+02	6,74E+00	1,96E+01	2,25E+02	1,04E+01	4,25E-02	0,00E+00	1,01E+01	9,29E-01	7,56E-01	-5,38E+01
SM	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-2,70E-05
NRSF	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m3	2,43E-01	7,90E-04	3,60E-02	2,80E-01	2,23E-03	2,31E-05	0,00E+00	1,21E-03	5,56E-05	1,21E-03	-2,15E-02

RPEE Fornybar primærenergi brukt som energibærer; RPEM Fornybar primærenergi brukt som råmateriale; TPE Total bruk av fornybar primærenergi; NRPE Ikke fornybar primærenergi brukt som energibærer; NRPM Ikke fornybar primærenergi brukt som råmateriale; TRPE Total bruk av ikke fornybar primærenergi; SM Bruk av sekundære materialer; RSF Bruk av fornybart sekundære brensel; NRSF Bruk av ikke fornybart sekundære brensel; W Netto bruk av ferskvann

Livsløpets slutt - Avfall

Parameter	Enhet	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
HW	KG	1,73E-03	1,60E-05	8,49E-05	1,83E-03	5,59E-06	4,56E-08	0,00E+00	2,46E-05	2,55E-06	1,31E-06	-2,42E-04
NHW	KG	1,43E+01	6,52E-01	6,01E+00	2,09E+01	9,41E-01	3,72E-03	0,00E+00	1,01E+00	6,64E-03	8,15E+00	-1,94E+00
RW	KG	4,21E-04	4,57E-05	5,98E-05	5,27E-04	7,25E-05	2,01E-07	0,00E+00	6,87E-05	6,41E-06	4,99E-06	-6,01E-05

HW Avhendet farlig avfall; NHW Avhendet ikke-farlig avfall; RW Avhendet radioaktivt avfall

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer

Parameter	Enhet	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
CR	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	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	0,00E+00	0,00E+00	5,84E-01	5,84E-01	0,00E+00	1,69E-02	0,00E+00	0,00E+00	2,48E+01	0,00E+00	-2,43E+01
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	6,53E-02	6,53E-02	0,00E+00	8,12E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,87E-02	2,87E-02	0,00E+00	6,50E-02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-1,09E-01
ETE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	3,16E-01	3,16E-01	0,00E+00	7,07E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	-7,53E-01

CR Komponenter for gjenbruk, MR Materialer for resirkulering, MER Materialer for energigjenvinning, EEE Eksportert elektrisk energi; ETE Eksportert termisk energi

Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009

Informasjon om innholdet av biogent karbon ved port

Innhold av biogent karbon	Enhet	Verdi
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	0,44
Innhold av biogent karbon i den medfølgende emballasjen	kg C	0,0357

Innhold av biogent karbon er bare beregnet for trematerialer.

Norske tilleggskrav

Klimagassutslipp fra bruk av elektrisitet i produksjonsfasen

Nasjonal produksjonsmiks fra import, lavspenning (produksjon av overføringslinjer, i tillegg til direkte utslipp og tap i nettet) av anvendt elektrisitet i produksjonprosessen (A3).

Nasjonalt strømnett	Enhet	Verdi
El-mix lavspenning Norge (ecoinvent 3.8)	kg CO ₂ -ekv./kWh	0,026

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

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. Indikatoren GWP-BC som oppgir netto opptak og utslipp er også inkludert.

I tillegg er indikatoren EP-ferskvann også oppgitt med enheten PO₄-ekv. og tilhørende karakteriseringsfaktorer.

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
EP-ferskvann*	kg PO ₄ ekv.	9,17E-03	2,66E-04	1,29E-03	1,07E-02	3,50E-04	4,46E-06	0,00E+00	3,46E-04	1,10E-04	4,43E-05	-1,46E-03
GWP-IOBC	kg CO ₂ ekv.	1,46E+01	4,35E-01	1,79E+00	1,68E+01	6,49E-01	3,73E-03	0,00E+00	6,51E-01	6,89E-02	3,20E-02	-3,13E+00
GWP-BC	kg CO ₂ ekv.	-2,22E+00	4,19E-04	3,85E-02	-2,18E+00	3,26E-04	1,20E-01	0,00E+00	6,51E-04	1,61E+00	2,23E-04	-1,63E+00
GWP	kg CO ₂ ekv.	1,24E+01	4,36E-01	1,83E+00	1,47E+01	6,50E-01	1,24E-01	0,00E+00	6,52E-01	1,68E+00	3,22E-02	-1,50E+00

EP-ferskvann* Eutrofieringspotensial, Andel næringsstoffer som går til ferskvann. Deklarert som PO₄ ekv. **GWP-IOBC** Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. **GWP-BC** Globalt oppvarmingspotensial fra netto opptak og utslipp av biogent karbon i hver modul. **GWP** Globalt oppvarmingspotensial

Farlige stoffer

Erklæringen er basert på referanse til terskelverdier og/eller testresultater og/eller sikkerhetsdatablad levert til EPD-verifikatorer. Detaljer tilgjengelig på forespørsel til EPD-eier.

- Produktet inneholder ingen stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten
- Produktet inneholder stoffer som er under 0,1 vekt% på REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.
- Produktet inneholde stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten, se tabell under Spesifikke norske krav.
- Produktet inneholder ingen stoffer på REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten. Produktet kan karakteriseres som farlig avfall (etter Avfallsforsikten, Vedlegg III), se tabell under.

Inneklima




Produktet tilfredsstillter krav til lavt forurensende stoffer (M1), og tester er utført i henhold til EN 16516. Dokumentasjon fra utførte utslippstester er vedlagt LCA-rapporten.

Klimadeklarasjon

Beregningene knyttet til klimaendringer og globalt oppvarmingspotensial (GWP) inkluderer drivhusgasser fra fossile kilder og arealbruksendringer knyttet til uttak av råvarer. Biogene utslipp av klimagasser er også beregnet og inkludert.

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 21930:2007	Bærekraftige bygninger og anlegg - Grunnleggende produktkategoriregler for miljødeklarasjoner for byggevarer og tjenester NPCR PART A: Construction products and services Version: 2.0
NPCR 010:2022	Part B for building boards (references to EN 15804 +A2)
Raadal, H. L., et al (2009)	Klimaregnskap for avfallshåndtering, Fase I og II. Oppdragsrapport nr. 18.09 fra Østfoldforskning, Norge.

 The Norwegian EPD Foundation	Programoperatør	tlf	+47 23 08 80 00
	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge	e-post: web	post@epd-norge.no www.epd-norge.no
	Utgiver av deklarasjonen	tlf	+47 23 08 80 00
 The Norwegian EPD Foundation	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo Norge	e-post: web	post@epd-norge.no www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen	tlf	+47 06050
	Moelven Modus AS Postboks 63, 2051 Jessheim Norway	e-post: web	post.modus@moelven.no www.moelven.no
	Forfatter av livsløpsvurderingsrapporten	tlf	+47 69 35 11 00
	NORSUS Norsk institutt for bærekraftsforskning Stadion 4, 1671 Kråkerøy, Norway	Fax e-post:	+47 69 34 24 94 post@norsus.no
		web	www.norsus.no

EPD for the best environmental decision



Global
Program
Operator