

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Flush Front malt



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Moelven Modus AS

Produkt:

Flush Front malt

Deklarert enhet:

1 m²

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
PCR for Room partition systems, v. 1.7, developed by
Institut Bauen und Umwelt e.V.

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklasjonsnummer:

NEPD-8643-8314-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-8643-8314-NO

Godkjent dato: 08.01.2025

Gyldig til: 08.01.2030

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 706266

Generell informasjon

Produkt

Flush Front malt

Programoperatør:

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

Deklarasjonsnummer:

NEPD-8643-8314-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
PCR for Room partition systems, v. 1.7, developed by Institut Bauen
und Umwelt e.V.

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 Flush Front malt

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-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:

Elisabet Amat, GREENIZE projects

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Moelven Modus AS
Kontaktperson: Kjetil Prytz
Telefon: +47 06050
e-post: post.modus@moelven.no

Produsent:

Moelven Modus AS

Produksjonssted:

Moelven Modus AS
Asfaltvegen 1
2050 Jessheim, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

Miljøfyrtårn

Org. no.:

951 269 778 MVA

Godkjent dato:

08.01.2025

Gyldig til:

08.01.2030

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.

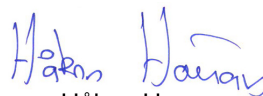
Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av 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: Kjetil Prytz

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Terje Skrårudseter

Godkjent:



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Flush Front har et minimalistisk og moderne design der glasset er trukket helt ut mot korridorsiden. Få komponenter og høy prefabrikasjonsgrad gir rask montasje og enkel ombygging. Justerbar sokkel sikrer rette linjer og god tilpasning til ujevnheter i gulv. Med riktig valg av glass og dørtyper tilfredsstiller veggens dagens krav til lydreduksjon i kontorbygg.

Flush Front er bygd opp som et modulsystem av glassplater og karmar i massivtre. Trekarmer har tykkelse 75 mm. Moduler med glassplater i trekarmer produseres på fabrikk og monteres enkelt på byggeplass for elegant romdeling. Systemveggen kan flyttes og gjenbrukes, hvilket er en av grunnforutsetningene for våre produkter. Ved ombygging behøver ikke veggene rives, men kan i stedet demonteres og monteres på ønsket plass.

Produktspesifikasjon:

Materiale som brukes til produksjon av 1 m² Flush Front er angitt i tabellen nedenfor.

Materialer	kg	%
Door	4,84	20,37
Glass	12,14	51,12
Isolasjon	0,08	0,35
Lim	0,00	0,02
Metall - Stål	0,30	1,28
Plast	0,01	0,04
Plast - Polyvinylklorid (PVC)	0,17	0,71
Plastic - Polyethylene	0,01	0,04
Wood - Medium Density Fibreboard (MDF)	0,10	0,40
Maling	0,01	0,06
Trevirke	5,23	22,03
Wood - Laminated wood	0,85	3,59
Total	23,74	100,00

Emballasje	kg	%
Emballasje - Papp	0,17	1,55
Emballasje - Plast	0,25	2,23
Emballasje - Skumplast	0,01	0,05
Emballasje - Stål stropper	0,05	0,47
Emballasje - Trevirke	10,73	95,69
Total inkl. emballasje	34,95	100,00

Tekniske data:

Dimensjoner for en typisk Flush Front modul:
 Bredde: 3 600 mm
 Høyde: 2 700 mm
 Tykkelse: 75 mm
 Overflateareal: 9,72 m²
 Vekt: 23,7 kg/m²
 Lydisolering: Opptil Rw 38dB avhengig av dør- og glasstype.

Beskrivelse av vegg brukt i denne EPD:
 Glassfelt med 8.76 mm glass, 3 stk.
 Dørfelt med tett overfelt og tett dørsidefelt 150 mm.

Markedsområde:

Flush Front er utviklet for det norske markedet.

Levetid, produkt:

60 år

Levetid, bygg eller anlegg:

60 år

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 m² Flush Front malt

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.

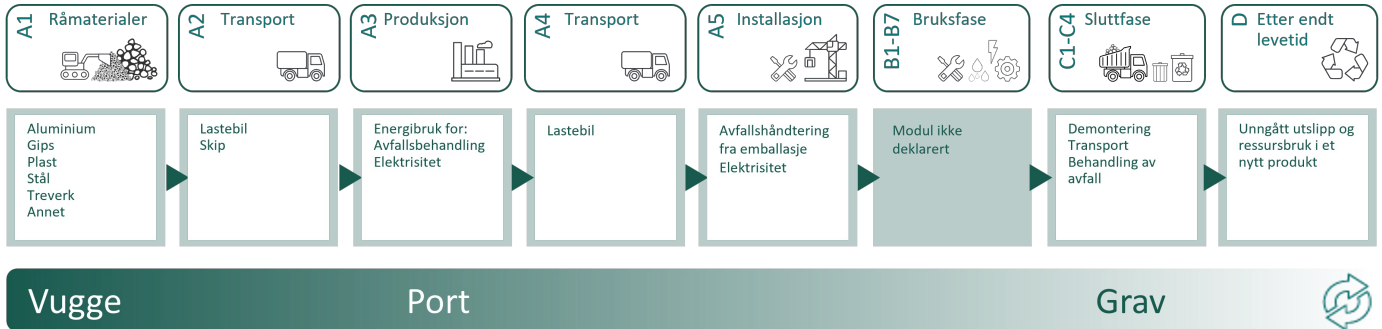
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Door	EPD HUB, HUB-0449	EPD	2021
Emballasje - Papp	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Plast	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Skumplast	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Stål stropper	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Trevirke	ecoinvent 3.6	Database	2019
Emballasje - Trevirke	Modified ecoinvent 3.6	Database	2019
Glass	NEPD-6337-5595-NO	EPD	2022
Isolasjon	ecoinvent 3.6	Database	2019
Lim	ecoinvent 3.6	Database	2019
Maling	ecoinvent 3.6	Database	2019
Metall - Stål	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plast	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plast - Polyvinylklorid (PVC)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plastic - Polyethylene	ecoinvent 3.6	Database	2019
Trevirke	ecoinvent 3.6	Database	2019
Wood - Laminated wood	S-P-02802	EPD	2018
Wood - Medium Density Fibreboard (MDF)	ecoinvent 3.6	Database	2019

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklart, 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:

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon:

Produktet er dimensjonert og produseres for å tilfredstille NS 3510 og NS 8175. Produktet imøtekommer kravet til universell utforming i publikumsbygg.

Produktene består av PEFC sertifisert trevirke.

Produktinformasjon finnes på www.moelven.no/Modus

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)
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 6 (km)	36,7 %	300	0,043	l/tkm	12,90
Byggefase (A5)					
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Avfall, emballasje, metall, til gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,052			
Waste, packaging, LDPE, foam sheet, to average treatment (kg) - A5, inkl. 85 km transp.	kg	0,0054			
Avfall, emballasje, pall, EUR trepall, gjenbrukbar, til gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	10,28			
Avfall, emballasje, papp, til gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,17			
Avfall, emballasje, plastfilm (LDPE), til gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,24			
Avfall, emballasje, trebjelke, barte, rå, tørket, u=20 %, gjennomsnittlig behandling (kg)	kg	0,44			
Demontering (C1)					
Demontering (C1)	Enhet	Verdi			
Riving av glass per kg (kg)	kg	12,13			
Riving av trevirke per kg (kg)	kg	11,011			
Riving av farlig avfall per kg (kg)	kg	0,082			
Riving av annet per kg (kg)	kg	0,0041			
Riving av plast per kg (kg)	kg	0,18			
Riving av stål per kg (kg)	kg	0,30			
Riving av annet per kg (kg)	kg	0,013			
Transport til avfallsbehandling (C2)					
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil, 16-32 tonn, EURO 6 (km)	36,7 %	85	0,043	l/tkm	3,66
Avfallsbehandling (C3)					
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Verdi			
Waste treatment per kg Glass, incineration with fly ash extraction (kg)	kg	0,63			
Materialer til resirkulering (kg)	kg	16,51			
Avfallsbehandling per kg trevirke, til forbrenning (kg)	kg	6,40			
Avfallsbehandling per kg Farlig avfall, forbrenning (kg)	kg	0,036			
Avfallsbehandling per kg ikke-farlig avfall, forbrenning med flyveaskeuttak (kg)	kg	0,0031			
Avfallsbehandling per kg plast, Blandet, forbrenning med flyveaskeuttak (kg)	kg	0,049			
Avfallsbehandling per kg Farlig avfall, forbrenning (kg)	kg	0,013			
Avfall til sluttbehandling (C4)					
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Landfilling of ashes from incineration of Glass, process of ashes and residues (kg)	kg	0,63			
Avfall, inert avfall, til deponi (kg)	kg	0,060			
Deponering av aske fra forbrenning av trevirke, prosess per kg aske og rester (kg)	kg	0,073			
Deponering av aske fra forbrenning av farlig avfall, prosess per kg aske og rester (kg)	kg	0,0069			
Deponering av aske fra forbrenning av ikke-farlig avfall, prosess per kg aske og rester (kg)	kg	0,00075			
Waste, municipal solid waste, to landfill (kg)	kg	0,000074			
Deponering av aske fra forbrenning av plast, blandet, kommunal forbrenning med flyveaskeuttak, prosess per kg aske og rester (kg)	kg	0,0017			
Avfall, plast, blandet, til deponi (kg)	kg	0,015			
Landfilling of ashes from incineration of Emulsion Paint, hazardous waste incineration, process of ashes and residues (kg)	kg	0,0098			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)					
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Substitusjon av elektrisitet, i Norge (MJ)	MJ	4,54			
Substitusjon av termisk energi, fjernvarme, i Norge (MJ)	MJ	68,73			
Substitusjon av primært glass med netto skrap (kg)	kg	9,90			
Substitusjon av primært stål med netto skrap (kg)	kg	0,23			

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 ₂ -ekv	-4,43E+00	1,16E+00	1,66E+01	3,13E-02	3,30E-01	3,22E+01	1,83E-02	-1,08E+01	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	4,21E+01	1,16E+00	4,95E-02	3,13E-02	3,30E-01	3,16E-01	1,83E-02	-1,07E+01	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	-4,66E+01	4,81E-04	1,66E+01	5,87E-06	1,36E-04	3,19E+01	6,63E-05	-9,61E-02	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	1,17E-01	4,14E-04	9,34E-06	2,47E-06	1,17E-04	4,19E-05	3,38E-06	-1,65E-02	
 ODP	kg CFC11 -ekv	2,83E-06	2,64E-07	6,09E-09	6,76E-09	7,47E-08	2,04E-08	3,07E-09	-2,90E-02	
 AP	mol H+ -ekv	2,66E-01	3,34E-03	2,48E-04	3,27E-04	9,47E-04	1,21E-03	8,21E-05	-1,10E-01	
 EP-FreshWater	kg P -ekv	1,37E-03	9,29E-06	3,79E-07	1,14E-07	2,63E-06	3,60E-06	1,88E-07	-2,28E-04	
 EP-Marine	kg N -ekv	7,85E-02	6,62E-04	1,17E-04	1,45E-04	1,87E-04	5,30E-04	2,99E-05	-1,79E-02	
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	7,93E-01	7,40E-03	1,10E-03	1,59E-03	2,10E-03	5,65E-03	3,14E-04	-2,18E-01	
 POCP	kg NMVOC -ekv	1,57E-01	2,83E-03	2,90E-04	4,36E-04	8,03E-04	1,41E-03	8,86E-05	-5,41E-02	
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	8,25E-04	3,21E-05	6,14E-07	4,80E-08	9,10E-06	7,70E-07	1,58E-07	-8,61E-04	
 ADP-fossil ¹	MJ	6,23E+02	1,76E+01	4,36E-01	4,31E-01	4,98E+00	1,21E+00	2,38E-01	-1,14E+02	
 WDP ¹	m ³	2,06E+03	1,70E+01	8,21E-01	9,15E-02	4,82E+00	3,79E+00	1,37E+00	-1,49E+02	







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

¹Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009

¹INA 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	Sykdomstilfeller	2,08E-06	7,12E-08	3,22E-09	8,67E-09	2,02E-08	1,44E-08	1,41E-09	-1,27E-06	
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	1,56E+00	7,69E-02	1,69E-03	1,85E-03	2,18E-02	3,82E-03	1,03E-03	-2,93E-01	
 ETP-fw ¹	CTUe	6,31E+02	1,30E+01	4,85E-01	2,35E-01	3,69E+00	3,85E+00	2,47E-01	-2,59E+02	
 HTP-c ¹	CTUh	1,17E-07	0,00E+00	4,30E-11	0,00E+00	0,00E+00	3,26E-10	1,20E-11	-4,11E-09	
 HTP-nc ¹	CTUh	2,87E-07	1,42E-08	1,99E-09	2,14E-10	4,04E-09	1,22E-08	3,68E-10	-7,46E-08	
 SQP ¹	dimensjonsløs	1,29E+03	1,23E+01	3,49E-01	5,47E-02	3,49E+00	3,32E-01	5,87E-01	-8,92E+01	

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 E-03 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "

*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	5,12E+02	2,52E-01	9,12E-03	2,33E-03	7,13E-02	1,26E-01	8,51E-03	-4,03E+01
 PERM	MJ	2,88E+02	0,00E+00	-1,50E+02	0,00E+00	0,00E+00	-1,38E+02	0,00E+00	0,00E+00
 PERT	MJ	8,01E+02	2,52E-01	-1,50E+02	2,33E-03	7,13E-02	-1,38E+02	8,51E-03	-4,03E+01
 PENRE	MJ	6,03E+02	1,76E+01	4,36E-01	4,31E-01	4,98E+00	1,21E+00	2,38E-01	-1,14E+02
 PENRM	MJ	2,10E+01	0,00E+00	-1,08E+01	0,00E+00	0,00E+00	-1,02E+01	0,00E+00	0,00E+00
 PENRT	MJ	6,24E+02	1,76E+01	-1,04E+01	4,31E-01	4,98E+00	-8,95E+00	2,38E-01	-1,14E+02
 SM	kg	1,84E+00	0,00E+00	0,00E+00	2,12E-04	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 RSF	MJ	3,48E-01	9,01E-03	2,64E-04	5,73E-05	2,55E-03	2,75E-03	2,02E-04	3,37E-03
 NRSF	MJ	3,73E-01	3,22E-02	2,32E-03	8,43E-04	9,13E-03	0,00E+00	2,54E-02	-1,81E+00
 FW	m ³	3,11E+00	1,88E-03	2,84E-04	2,22E-05	5,33E-04	1,87E-03	2,42E-04	-9,82E-02

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*10⁻³ = 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	1,53E+00	9,07E-04	0,00E+00	1,27E-05	2,57E-04	0,00E+00	6,85E-01	-3,85E-02
	NHWD	kg	2,82E+01	8,55E-01	1,44E+00	5,10E-04	2,42E-01	6,71E-01	1,18E-01	-9,09E-01
	RWD	kg	7,56E-03	1,20E-04	0,00E+00	2,99E-06	3,39E-05	0,00E+00	1,16E-06	-3,78E-04

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	9,77E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	7,72E-02	0,00E+00	3,45E-01	2,08E-04	0,00E+00	1,65E+01	1,43E-06	0,00E+00
	MER	kg	1,26E-01	0,00E+00	9,63E-01	6,44E-07	0,00E+00	7,14E+00	3,51E-08	0,00E+00
	EEE	MJ	8,76E-02	0,00E+00	6,72E-01	2,21E-06	0,00E+00	4,54E+00	2,28E-06	0,00E+00
	EET	MJ	1,33E+00	0,00E+00	1,02E+01	3,34E-05	0,00E+00	6,87E+01	3,44E-05	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	8,70E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	4,52E+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 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 ₂ -ekv	4,23E+01	1,16E+00	4,95E-02	3,13E-02	3,30E-01	3,14E-01	1,86E-02	-1,09E+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.
 Vold, M et al (2022): EPD generator for Room Partition Systems, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 07.23
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 IBU (2019) PCR Part B: Requirements on the EPD for Room partition systems, Ver. 1.7, 08.01.2019, Institut Bauen und Umwelt e.V.

 <small>Global program operatør</small>	Programoperatør og utgiver 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
	Eier av deklarasjonen: Moelven Modus AS Asfaltvegen 1, 2050 Jessheim, Norway	Telefon: +47 06050 e-post: post.modus@moelven.no web: https://www.moelven.com/no/om-moelven/byggssystemer/moelven-modus-as/
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Utvikler av EPD-generator 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