

Ejer: LAMIPRO A/S
Nr.: MD-25139-DA
Udstedt: 24-06-2026
Gyldig til: 24-06-2031

3. PARTS VERIFICERET

EPD

VERIFICERET MILJØVAREDEKLARATION I HENHOLD TIL **ISO 14025 OG EN 15804**



Deklarationens ejer

Lamipro A/S
Tunøvej 1, 8940 Randers
CVR: 19476383
<https://www.lamipro.dk/>



Udstedt
24-06-2026

Gyldig til:
24-06-2031

Udgivet af

EPD Danmark
www.epddanmark.dk



- | | |
|--------------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> Branche EPD | <input type="checkbox"/> Produkt specific |
| <input type="checkbox"/> Produkt EPD | <input checked="" type="checkbox"/> Gennemsnit |
| | <input type="checkbox"/> Worst Case |

Beregningsgrundlag

Denne miljøvaredeklaration er udviklet og verificeret iht. til kravene i EN 15804+A2.

Sammenlignelighed

Miljøvaredeklarationer for byggevarer er muligvis ikke sammenlignelige hvis ikke de overholder kravene i EN 15804. EPD data er muligvis ikke sammenlignelig med mindre alle anvendte datasæt er udviklet i henhold til EN 15804 og baggrundssystemerne baseres på samme database.

Gyldighed

Denne miljøvaredeklaration er verificeret i henhold til kravene i ISO 14025 og er gyldig i 5 år fra udstedelsesdatoen

Anvendelse

Den tilsigtede anvendelse af miljøvaredeklarationen er, at kommunikere videnskabeligt baserede miljøinformationer for produktet til/fra professionelle aktører med det formål, at kunne vurdere miljøpåvirkninger for bygninger.

EPD type

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Vugge-til-port med C1-C4 og D |
| <input checked="" type="checkbox"/> Vugge-til-port med tilvalg, C1-C4 og D |
| <input type="checkbox"/> Vugge-til-grav og modul D |
| <input type="checkbox"/> Vugge-til-port |
| <input type="checkbox"/> Vugge-til-port med tilvalg |

Deklareret produkt(er)

1 m² Spanske vægge - NEVADA

Antal deklarerede datasæt/produktvariationer: 1

Produktionssted

Tunøvej 1, 8940 Randers, Denmark

Der anvendes hverken biogas, eller grøn strøm i produktionen.

Brug af certifikater for grøn energi

- | |
|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> Ingen brug af certifikater |
| <input type="checkbox"/> Elektricitet dækket af certifikater |
| <input type="checkbox"/> Biogas dækket af certifikater |

Deklareret/funktionel enhed

1 m²

Årstal for produktionsdata i A3

2024

EPD-version

1.00

CEN standard EN 15804 udgør den grundlæggende PCR

Uafhængig verificering af deklARATIONEN og data, i henhold til EN ISO 14025

- | | |
|---------------------------------|---|
| <input type="checkbox"/> intern | <input checked="" type="checkbox"/> ekstern |
|---------------------------------|---|

3. parts verifikator:

Linda Højbye
Life Cycle Assessment Consulting

Martha Katrine Sørensen
EPD Danmark

Systemgrænser (ND = module not declared)

Produkt			Bygge- proces		Brug								Endt levetid				Udenfor systemgrænse
Råmaterialer	Transport	Fremstilling	Transport	Indbygning	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energiforbrug	Vandforbrug	Nedrivning	Transport	Affaldsbehandling	Bortskaffelse	Genbrug og genanvendelse	
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	
X	X	X	ND	X	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	X	X	X	X	X	

Produktinformation

Produktbeskrivelse

Produktets hovedmaterialer (sammensætning) er angivet i tabellen nedenfor. Disse udgør 100 % af det deklarerede produkt der samlet vejer 16,28 kg/deklareret enhed.

Materiale	Vægt % af deklareret produkt
Spånplade	85
Aluminiumsprofiler	12
Laminat	<1
Skruer (stål)	<1
Hængsler (stål)	<1
Håndtag (stål)	<1
Fødder(stål)	<1
Total	100.00

Produktets salgs- og transport emballage (sammensætning) er angivet i tabellen nedenfor.

Materiale	Vægt af emballage (kg)	Vægt % af emballagerne
Pap	0,44	29%
Plastic	0,12	8%
Træ	0,96	63%
Total	1,52	100

Repræsentativitet

Den deklarerede enhed er per m² NEVADA baseret på et simpelt gennemsnit, defineret ud fra modulerne NEVADA serien, og omfatter følgende varianter fra serien.

- NEVADA ONE
- NEVADA PLAY
- NEVADA SOLID
- NEVADA SINGLE
- NEVADA DOORS
- NEVADA SILENT

EPD'en omfatter Lamipro A/S produktion i Danmark. Data forgrundssystemet er baseret på data indsamlet i kalenderåret 2024. Baggrundsdata er baseret på ecoinvent EN15804-allokering efter cut-off, version 3.11 (2024), og er mindre end 10 år gamle. Derudover er EPD'en EPD-EGG-20200251-IBC2-EN anvendt. Den anvendte EPD kan findes i referencerne. Annex E1 er anvendt til vurdering af datakvalitet. Generelt er de anvendte baggrundsdatasæt af høj kvalitet, og størstedelen af datasættene med stor

betydning for undersøgelsen er kun et par år gamle.

De generelle regler for udelukkelse af input og output i LCA er i overensstemmelse med reglerne i EN 15804:2012+A2:2019, 6.3.5, hvor udeladelse af inputstrømme pr. modul skal være 1 % af forbrugt af vedvarende og ikke-vedvarende primærenergi og 1 % af den samlede masseinput for den pågældende proces. Det samlede antal udeladte inputstrømme pr. modul, f.eks. pr. modul A1-A3, A4-A5, B1-B5, B6-B7, C1-C4 og modul D, må maksimalt være 5 % af energiforbrug og masse.

Indhold af farlige stoffer

Produkterne i denne EPD indeholder ikke >0,1 % stoffer, der er opført på "Candidate List of Substances of Very High Concern for authorization"

(<http://echa.europa.eu/candidate-list-table>).

Kontakt Lamipro A/S for at få udleveret REACH-erklæring.

Produktets anvendelse

NEVADA-serien er en løsning af spanske vægge til bl.a. tørre miljøer som omklædningsrum og sanitære faciliteter. Serien fås både som enkeltstående vægge til fleksibel rumopdeling og som komplette løsninger, der sikrer privatliv og adskillelse.

Væsentlige egenskaber

De spanske vægge er fremstillet af spånkerne med en tykkelse på 23 mm og en densitet på ca. 600 kg/m³. Pladerne har en P2 spånpladekerne (jf. EN 312) og er belagt med laminat på begge sider. Løsningen leveres med aluminiumsprofiler, justerbare ben, dørgreb og lås.

Montagevejledning kan erhverves ved kontakt eller på Lamipro's hjemmeside:

<https://www.lamipro.dk/>

Levetid (RSL)

Ingen RSL er blevet fastlagt for dette produkt.

Produktbilleder



LCA baggrund

Deklareret enhed

LCI- og LCIA-resultater i denne EPD relaterer til NEVADA serien fra Lamipro A/S.

Navn	Værdi	Enhed
Deklareret enhed	1	m ²

Materiale egenskaber

NEVADA serien fremstilles med spånkerne til tørre miljøer som omklædningsrum og sanitære faciliteter.

Produkt navn	Massefaktor (kg/m ²)
NEVADA	16,28

PCR

Denne miljøvaredeklaration er baseret på kravene i EN 15804:2012+A2:2019, og anvender PCR 2019:14. Construction Products. 2.0.1 som inspiration for det appliceret affaldsscenario.

Modellering af energi

Forgrundssystem:

Produktet produceres ved brug af det danske residualmix, uden brug af GoO. Elektriciteten anvendes også til opvarmning ved brug af varmepumpe.

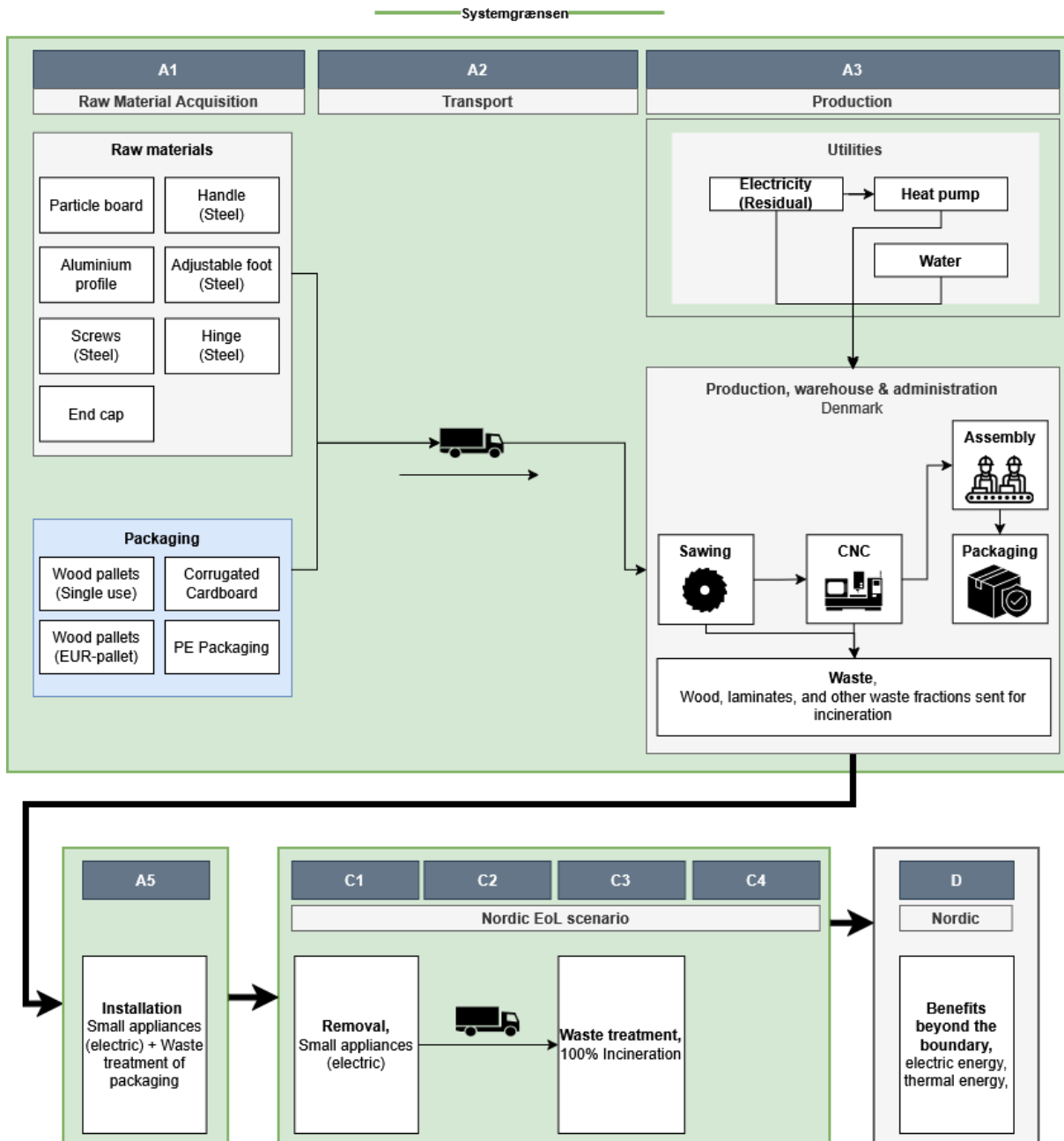
Information om energimix i forgrundssystemet:

Energimix	EF	Enhed
Dansk residual mix	0,724	kg CO ₂ e/kWh

Baggrundssystem:

Opstrømsprocesser er modelleret med landespecifikke average mixes. Nedstrømsprocesser er modelleret med et gennemsnits mix, hvori Danmark udgør 70%, Norge 15% og Sverige 15% for at reflektere Lamipro's marked.

Flowdiagram



Systemgrænse

EPD'en er baseret på en vugge-til-port LCA, med modul A1-A3, C1-C4, og D er afdækket og alle relevante og afgørende processer er medregnet.

Produktfasen (A1-A3):

LCA-resultaterne erklæres i aggregeret form for produktfasen, hvilket betyder, at undermodulerne A1, A2 og A3 erklæres som et modul A1-A3.

Allokeringen i modul A1 følger principperne i de anvendte baggrundsdata. Datasæt fra ecoinvent er baseret på økonomisk allokering i henhold til cut-off-princippet, mens de anvendte tredjeparts-EPD'er enten følger tilsvarende principper eller ikke angiver allokeringsmetoden eksplicit.

De indkøbte halvfabrikata i stål og aluminium er fremstillet af 100 % virgine materialer. Den anvendte spånplade i NEVADA-serien er dækket af en gyldig EPD (EPD-EGG-20200251-IBC2-EN).

Råmaterialer og transporteres fra producenter i EU og Asien til Lamipro A/S i Randers, Danmark. Landtransport inden for EU er modelleret med EURO5-lastbiler. Lastbilstypen anvender en lastningsfaktor på 38%.

I modul A3 bearbejdes spånpladerne ved først at blive savet til ønskede dimensioner og derefter præcisionsskåret med CNC-maskine. Herefter monteres profiler, hængsler, greb m.m. manuelt, hvorefter produktet pakkes til slutkunden. Det affald, der genereres i processen, håndteres enten som materiale til energigenvinding, forbrænding eller genanvendelse.

I modul A3 fordeles energiforbrug og affald mellem produktlinjerne på baggrund af omsætningen i 2024. Denne metode er valgt, da den vurderes bedst at afspejle forskelle i bearbejdningssintensitet og affaldsgenerering mellem produkterne.

Installation (A5):

I modul A5 medregnes et generisk elforbrug til installation svarende til 1,1 kWh/ton træprodukter i henhold til PCR 2019:14, som repræsenterer anvendelse af elektrisk håndværktøj ved montage. Der er ikke antaget produkttab under installationen. Emballagen håndteres efter installation som affald, hvor pap

og plastfolie sendes til genanvendelse, engangspaller forbrændes, og 1/25 af EUR-pallen sendes til affaldsforbrænding.

Endt levetid (C1-C4):

C-modulerne er baseret på et 100 % forbrændingsscenarie i Danmark, Norge og Sverige.

C1 og C2 er modelleret med standardværdier fra PCR 2019:14 Construction Products, version 2.0.1: 1,1 kWh/ton elforbrug i C1 for trærelateret produkter, og 130 km transportafstand i C2 fragtet med EURONORM 5 lastbil og dertilhørende lastningsfaktor på 38%.

Ved slutningen af produktets levetid forbrændes affaldet på et kraft-varmeværk (CHP) i Skandinavien (Danmark 70 %, Sverige 15 %, Norge 15 %). Scenariet modellerer en 100 % forbrændingsrate med energiuudnyttelse i overensstemmelse med regional praksis for håndtering af skærmvægge med fastmonterede dele.

Energiudbyttet er baseret på forbrænding af spånpladen (85 % af produktet), mens øvrige materialer (f.eks. aluminiumprofiler) antages tabt i processen.

Effektiviteten for det appliceret nordiske kraftvarmeanlæg er:

- Termisk effektivitet: 0,56
- Elektrisk effektivitet: 0,18
- Energitab: 0,25 (hvilket betyder, at 75 % af energiindholdet i affaldet genvindes som anvendelig energi).

Der er ingen relevante aktiviteter i C4.

Potentiale for genbrug, genanvendelse og energigenvinding (D):

Modul D er baseret på den fortrængning der forbundet med forbrænding i Modul C3. Den potentielle energi stammer udelukkende fra spånpladen, som forbrændes i CHP-anlægget. Her antages et energitab på 25 %, hvilket betyder, at kun 75 % af den teoretiske energi fra forbrændingen udnyttes.

Den genvundne termiske energi substituerer et skandinavisk markedsmix af biobrændsel (70 %

dansk, 15 % norsk, 15 % svensk), mens den genvundne elektricitet substituerer et tilsvarende skandinavisk elmix (grid mix).

LCA resultater

MILJØPÅVIRKNINGER PER m ² NEVADA-serie								
Parameter	Enhed	A1-A3	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	[kg CO ₂ eq.]	1,19E+01	2,35E+00	2,39E-03	4,03E-01	1,68E+01	0,00E+00	-3,58E+00
GWP-fossil	[kg CO ₂ eq.]	2,95E+01	9,83E-02	2,37E-03	4,03E-01	2,81E-01	0,00E+00	-3,44E+00
GWP-biogenic	[kg CO ₂ eq.]	-1,80E+01	2,25E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,66E+01	0,00E+00	-1,27E-01
GWP-luluc	[kg CO ₂ eq.]	3,61E-01	1,09E-04	1,91E-05	1,34E-04	1,58E-04	0,00E+00	-1,94E-02
ODP	[kg CFC 11 eq.]	4,84E-07	8,37E-10	5,08E-11	8,79E-09	2,70E-09	0,00E+00	-1,09E-06
AP	[mol H ⁺ eq.]	1,41E-01	1,36E-03	1,18E-05	1,29E-03	3,73E-02	0,00E+00	-1,47E-02
EP-freshwater	[kg P eq.]	1,36E-02	3,76E-05	1,87E-06	2,75E-05	1,46E-04	0,00E+00	-1,94E-03
EP-marine	[kg N eq.]	2,82E-02	6,12E-04	2,85E-06	4,36E-04	1,82E-02	0,00E+00	-4,05E-03
EP-terrestrial	[mol N eq.]	2,52E-01	6,52E-03	3,40E-05	4,74E-03	2,05E-01	0,00E+00	-4,49E-02
POCP	[kg NMVOC eq.]	9,22E-02	1,58E-03	7,60E-06	1,96E-03	4,86E-02	0,00E+00	-1,21E-02
ADPm ¹	[kg Sb eq.]	1,09E-04	7,84E-07	2,00E-08	1,36E-06	5,33E-06	0,00E+00	-2,12E-05
ADPf ¹	[MJ]	4,63E+02	9,39E-01	4,85E-02	5,72E+00	4,70E+00	0,00E+00	-2,36E+02
WDP ¹	[m ³ world eq. deprived]	2,71E+01	3,76E-02	6,29E-03	2,89E-02	3,44E-01	0,00E+00	-6,51E+00
Caption	GWP-total = Global opvarmning, total ; GWP-fossil = Global opvarmning, fossile brændsler; GWP-biogenic = Global opvarmning, biogene; GWP-luluc = Global opvarmning, brug af landareal og omlægning af areal; ODP = Nedbrydning af ozonlaget; AP = Forsuring; EP-freshwater = Eutrofiering (næringsstoffsbelastning) – ferskvand; EP-marine = Eutrofiering (næringsstoffsbelastning) – marin; EP-terrestrial = Eutrofiering (næringsstoffsbelastning) – Terrestrisk; POCP = Fotokemisk ozondannelse; ADPm = Udtynding af abiotiske ressourcer – mineraler og metaller; ADPf = Udtynding af abiotiske fossile ressourcer; WDP = Udtømmning af vandressourcer Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.							
Disclaimer	¹ Resultaterne af denne miljødiktor skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.							

SUPPLERENDE MILJØPÅVIRKNINGER PER m ² NEVADA-serie								
Parameter	Enhed	A1-A3	A5	C1	C2	C3	C4	D
PM	[Disease incidence]	1,63E-06	1,31E-08	9,47E-11	3,22E-08	3,91E-07	0,00E+00	-1,15E-07
IRP ²	[kBq U235 eq.]	5,20E+00	2,46E-02	1,69E-03	6,82E-03	2,14E-01	0,00E+00	-1,70E+00
ETP-fw ¹	[CTUe]	9,91E+01	5,48E-01	6,09E-03	7,59E-01	5,60E+00	0,00E+00	-7,27E+00
HTP-c ¹	[CTUh]	3,71E-08	5,39E-01	7,10E-13	6,89E-11	2,24E-09	0,00E+00	-1,01E-09
HTP-nc ¹	[CTUh]	3,21E-07	9,01E-03	3,30E-11	3,58E-09	7,54E-08	0,00E+00	-3,80E-08
SQP ¹	-	7,36E+02	9,86E-11	6,91E-02	3,38E+00	2,54E+00	0,00E+00	-6,99E+01
Caption	PM = Partikelemissioner; IRP = Ioniserende stråling - menneskers sundhed; ETP-fw = Økotoksicitet - ferskvand; HTP-c = Human toksicitet – kræfteffekter; HTP-nc = Human toksicitet – ikke-kræfteffekter; SQP = Jordkvalitet (Dimensionsløs) Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.							
Disclaimers	¹ Resultaterne af denne miljødiktor skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren.							
Disclaimers	² Denne påvirkningskategori omfatter hovedsageligt den eventuelle virkning af lavdosis ioniserende stråling på menneskers sundhed i det nukleare brændstofske. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervs-mæssig eksponering eller eksponering på grund af deponering af radioaktivt affald i underjordiske anlæg. Potentiel ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.							

RESSOURCEFORBRUG PER m² NEVADA-serie

Parameter	Enhed	A1-A3	A5	C1	C2	C3	C4	D
PERE	[MJ]	2,35E+02	2,67E-11	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERM	[MJ]	2,06E+02	7,19E-11	0,00E+00	0,00E+00	-2,06E+02	0,00E+00	0,00E+00
PERT	[MJ]	4,41E+02	3,28E-09	0,00E+00	0,00E+00	-2,06E+02	0,00E+00	0,00E+00
PENRE	[MJ]	3,81E+02	3,21E-09	6,45E-02	9,31E-02	3,39E+00	0,00E+00	-6,50E+01
PENRM	[MJ]	8,37E+01	7,20E-11	4,85E-02	5,72E+00	4,70E+00	0,00E+00	-2,36E+02
PENRT	[MJ]	3,99E+02	4,05E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
SM	[kg]	2,66E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,70E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	[MJ]	1,25E+01	3,29E-01	1,52E-05	2,56E-03	1,94E-02	0,00E+00	-2,77E-02
NRSF	[MJ]	4,24E-05	0,00E+00	7,11E-08	3,35E-05	3,41E-05	0,00E+00	-8,34E-05
FW	[m ³]	6,59E-01	3,29E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energiresourcer; PENRE = Forbrug af ikke-vedvarende primær energi; PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer anvendt som råmaterialer; PENRT = Samlet forbrug af ikke-vedvarende primære energiresourcer; SM = Forbrug af sekundært materiale; RSF = Forbrug af vedvarende sekundært brændsel; NRSF = Forbrug af ikke-vedvarende sekundært brændsel; FW = Nettoforbrug af ferskvand							
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.							

AFFALDSKATEGORIER OG OUTPUT FLOWS PER m² NEVADA-serie

Parameter	Enhed	A1-A3	A5	C1	C2	C3	C4	D
HWD	[kg]	5,63E+00	9,39E-01	1,57E-04	7,14E-04	1,06E-02	0,00E+00	-1,62E-01
NHWD	[kg]	7,61E+01	0,00E+00	1,42E-04	8,19E-03	2,80E-02	0,00E+00	-1,76E-01
RWD	[kg]	1,33E+01	9,39E-01	9,41E-03	1,76E-01	6,36E+00	0,00E+00	-9,89E+00
CRU	[kg]	0,00E+00	2,11E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR	[kg]	3,00E-01	5,18E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER	[kg]	6,96E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EEE	[MJ]	0,00E+00	2,82E+00	0,00E+00	0,00E+00	4,44E+01	0,00E+00	0,00E+00
EET	[MJ]	0,00E+00	8,46E+00	0,00E+00	0,00E+00	1,33E+02	0,00E+00	0,00E+00
Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi							
	Tallene er angivet 'videnskabeligt' format, fx 1,95E+02. Dette tal kan også omskrives til: 1,95*10 ² eller 195, mens 1,12E-11 vil være det samme som 1,12*10 ⁻¹¹ eller 0,0000000000112.							

BIOGENT CARBON/KULSTOF PER m² NEVADA-serie

Parameter	Enhed	Ved fabriksport
Biogent carbon indhold i produktet	[kg C]	3,85
Biogent carbon indhold i medfølgende emballage	[kg C]	0,61
Note	1 kg biogent carbon er ækvivalent til 44/12 kg af CO ₂	

Supplerende information

LCA-fortolkning

Aluminiumsprofilerne i NEVADA-serien udgør en væsentlig miljøpåvirkning, især på grund af de upstream-emissioner, der er forbundet med produktionen af virgine aluminium. Dette er markant i forhold til materialets andel af den samlede vægt.

End of life/Bortskaffelse (C1-C4)

Navn	Værdi	Enhed
Typeadskilt byggeaffald (med effektiv brændværdi)	13,93	kg
Blandet byggeaffald	0	kg
Til genbrug	0	kg
Til genanvendelse	0	kg
Til energigenvinding (med effektiv brændværdi)	13,93	kg
Til deponering	0	kg
Forudsætninger for udvikling af scenarier	Realistisk	-

Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale (D)

Navn	Værdi	Enhed
Borttrængt materiale (Fra genvinding)	0	kg
Energigenvinding fra affaldsforbrænding (efter tab)	177,57	MJ/m ²

Indeluft

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til indeluften, da de horisontale standarder for målingerne ikke er tilgængelige. Læs mere i EN15804+A2 afsnit 7.4.1.

Jord og vand

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til jord og vand, da de horisontale standarder for målingerne ikke er tilgængelige. Læs mere i EN15804+A2 afsnit 7.4.2.

References

Udgiver	 www.epddanmark.dk Skabelon version 2025.1
Programoperatør	Teknologisk Institut Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk
LCA udvikler	NRGI <i>Projektleder: Jesper Kokborg Lassen</i> <i>Projektsupport: Philip Mckay Boyle</i> <i>NRGI Rådgivning A/S</i>
LCA software / baggrundsdata	<i>SimaPro 10.2</i> <i>Ecoinvent 3.11 – Allocation, cut-off, EN 15804</i> <i>EN 15804 reference package 3.1</i>
3. parts verifikator	<i>Linda Højbye</i> <i>Life Cycle Assessment Consulting</i> Verificeret i henhold til Verifikationstjekliste 1 v. 2.9

Generelle programinstruktioner

General Programme Instructions, version 3.0, spring 2025
www.epddanmark.dk

Tekniske regneregler og guidelines

Technical Rules and Guidelines, version 1.0, spring 2025
www.epddanmark.dk

EN 15804

DS/EN 15804 + A2:2019 - "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer"

EN 15804

DS/EN 15804:2012+A2/AC:2021 – Rettelsesblad til DS/EN 15804 + A2:2019

EN 15804 reference package 3.1

PCR 2019:14. Construction Products. 2.0.1

EPD-EGG-20200251-IBC2-EN, Eggers EPD, Valid until 30/10/2028

https://www.egger.com/get_download/8ecf43b6-b5b6-45f7-881a-cb7b81bb7c94/Environmental_product_declaration_Eurodekor_Melamine_Faced_Chipboards.pdf

Ecoinvent 3.11 – Allocation, cut-off, EN 15804

SimaPro 10.2

EN 15942

DS/EN 15942:2011 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer (EPD) - Kommunikationsformat: business-to-business (B2B)"

ISO 14025

DS/EN ISO 14025:2010 – "Miljømærker og -deklarationer - Type III-miljøvaredeklarationer - Principper og procedurer

ISO 14040

DS/EN ISO 14040:2008 – "Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Principper og struktur"

ISO 14044

DS/EN ISO 14044:2008 – "Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Krav og vejledning"