

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Heydi Stormuring



EPD-Global

Eier av deklarasjonen:

Hey'di AS

Produkt:

Heydi Stormuring

Deklarert enhet:

1 kg

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 009:2021 Part B for Technical - Chemical products
for building and construction industry

Programoperatør:

EPD-Global

Deklarasjonsnummer:

NEPD-15121-17789

Godkjent dato:

09.03.2026

Gyldig til:

09.03.2031

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 1450365

Generell informasjon

Produkt

Heydi Stormuring

Programoperatør:

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

Deklarasjonsnummer:

NEPD-15121-17789

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 009:2021 Part B for Technical - Chemical products for building and construction industry

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 kg Heydi Stormuring

Deklarert enhet med opsjon:

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

Funksjonell enhet:

1 kg puss og reparasjonsmasse - Heydi Stormuring

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. NEPD73

Tredjeparts verifikator:

Linda Høibye, Life Cycle Assessment Consulting

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Hey'di AS
Kontaktperson: Bjørn Bonsak
Telefon: 97661433
e-post: bjorn.bonsak@heydi.no

Produsent:

Hey'di AS

Produksjonssted:

Hey'di AS
Tretjerdalsveien 68
2016 Frognær, Norge

Kvalitet/Miljøsystem:

Internkontrollsystem som følge opp retningslinjene for ISO 9001 og ISO 14001

Org. no.:

979 657 919

Godkjent dato:

09.03.2026

Gyldig til:

09.03.2031

Årstall for studien:

2026

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 NEPD13

EPD er utarbeidet av: Bjørn Bonsak

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Line Greker

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Global

Produkt

Produktbeskrivelse:

Heydi Stormuring er en fiberarmert multimørtel til alle mur-, puss- og reparasjonsarbeider på mur, tegl, lettklinker og betong, ute og inne. Hey'di Stormuring er smidig og lett å bruke, kan legges ut i tynne og tykke lag og hefter godt til alle underlag. Kan også benyttes som hulcil i overgang betong/mur og fjell.

Produktspesifikasjon:

Materialer	kg	%
Filler	0.0787	7.87
Kjemikalier	0.0205	2.05
Sement	0.2871	28.71
Tilsetningsstoffer	0.0205	2.05
Tilslag	0.5932	59.32
Total	1.00	100.00

Emballasje	kg	%
Emballasje - Papir	0.0046	100.00
Total inkl. emballasje	1.00	100.00

Tekniske data:

For tekniske data se produktdatablad: <https://heydi.no/wp-content/uploads/2024/07/Stormuring-18.10.23.pdf>

Markedsområde:

Norge og Sverige

Levetid, produkt:

Som bygninger

Levetid, bygg eller anlegg:

50 år

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 kg Heydi Stormuring

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 deklarete 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
Emballasje - Papir	ecoinvent 3.6	Database	2019
Filler	ecoinvent 3.6	Database	2019
Filler	NEPD-3313-1951	EPD	2021
Kjemikalier	ecoinvent 3.6	Database	2019
Sement	NEPD-4143-3353	EPD	2023
Tilsetningsstoffer	ecoinvent 3.6	Database	2019
Tilslag	ecoinvent 3.6	Database	2019

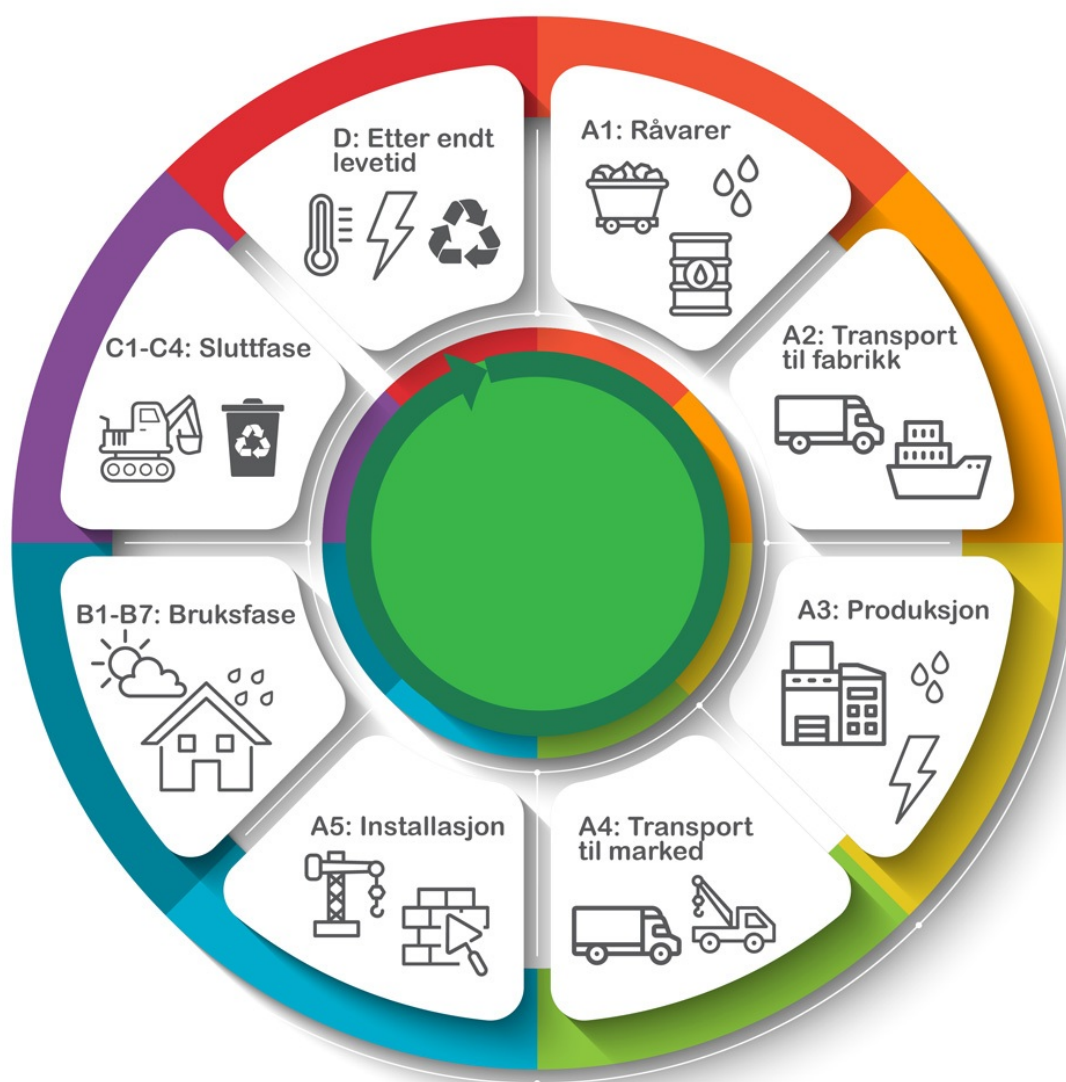
Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

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:

Råvarer kjøpes inn og blandes hos Hey'di. Produksjon foregår i automatisert produksjonsanlegg uten utslipp til luft eller vann. Sentralt avsug og lokale avsug/filtere ivaretar støv fra produksjonsmaskiner. Analysen inkluderer den deklarererte enheten fra råvareuttak til fabrikk port i tillegg til et scenario for transport til marked. I modul A1 inngår produksjon av råvarer fra uttak av ressurser. A2 inkluderer transport av råvarer til produksjonen hos Hey'di, A3 inkluderer produksjonsprosessen hos Hey'di.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsmasjiner:

Internkontrollsystem som følger ISO 9001 og ISO 14001.

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)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	36.7 %	50.00	0.043	l/tkm	2.15
Byggefase (A5)	Enhet	Verdi			
Waste, packaging, kraft paper, unbleached, to average treatment (kg)	kg	0.0046			
Water (m3)	m3	0.0002			
Electricity, Norway (kWh)	kWh	0.002			
Demontering (C1)	Enhet	Verdi			
Demolition of building per kg of cement-based product, C1 (kg)	kg	0.95			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Truck, 16-32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	36.7 %	50.00	0.043	l/tkm	2.15
Avfallsbehandling (C3)	Enhet	Verdi			
Waste treatment of cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	0.855			
Avfall til sluttbehandling (C4)	Enhet	Verdi			
Disposal of cement-based product in landfill (kg)	kg	0.095			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)	Enhet	Verdi			
Substitution of primary aggregates with crushed recycled cement-based products (kg)	kg	0.855			

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	2.35E-01	8.17E-03	8.23E-03	3.80E-03	8.17E-03	6.16E-04	7.80E-04	-2.00E-03
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	2.43E-01	8.17E-03	1.90E-04	3.80E-03	8.17E-03	6.07E-04	7.79E-04	-1.96E-03
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	-7.54E-03	3.38E-06	8.03E-03	7.13E-07	3.38E-06	5.24E-06	9.10E-07	-3.91E-05
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	1.03E-04	2.91E-06	3.31E-07	3.00E-07	2.91E-06	8.40E-07	1.92E-07	-1.32E-06
	ODP	kg CFC11 -ekv	8.57E-09	1.85E-09	2.50E-11	8.21E-10	1.85E-09	1.20E-10	2.95E-10	-3.57E-10
	AP	mol H+ -ekv	5.00E-04	2.35E-05	1.12E-06	3.98E-05	2.35E-05	4.91E-06	6.93E-06	-1.76E-05
	EP-FreshWater	kg P -ekv	4.91E-06	6.53E-08	9.49E-09	1.38E-08	6.53E-08	3.84E-08	8.83E-09	-5.20E-08
	EP-Marine	kg N -ekv	1.08E-04	4.64E-06	2.21E-07	1.76E-05	4.64E-06	1.44E-06	2.58E-06	-6.11E-06
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	1.31E-03	5.19E-05	2.53E-06	1.90E-04	5.19E-05	1.66E-05	2.84E-05	-7.18E-05
	POCP	kg NMVOC -ekv	3.78E-04	1.99E-05	7.37E-07	5.30E-05	1.99E-05	4.44E-06	8.14E-06	-1.90E-05
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	1.39E-06	2.26E-07	7.25E-09	5.83E-09	2.26E-07	7.70E-09	7.02E-09	-1.74E-07
	ADP-fossil ¹	MJ	2.19E+00	1.23E-01	2.86E-03	5.23E-02	1.23E-01	1.89E-02	2.14E-02	-3.31E-02
	WDP ¹	m ³	7.80E+00	1.19E-01	2.47E-02	1.11E-02	1.19E-01	2.08E+00	1.32E-01	-1.55E+00

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

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sykdomstilfeller	4.86E-09	5.00E-10	1.10E-11	4.81E-09	5.00E-10	7.90E-11	1.48E-10	-3.75E-10
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	4.29E-03	5.40E-04	2.42E-05	2.28E-04	5.40E-04	3.16E-04	9.79E-05	-3.04E-04
 ETP-fw ¹	CTUe	1.80E+00	9.15E-02	5.59E-03	2.86E-02	9.15E-02	1.34E-02	1.17E-02	-3.41E-02
 HTP-c ¹	CTUh	2.90E-11	0.00E+00	0.00E+00	1.00E-12	0.00E+00	1.00E-12	0.00E+00	-2.00E-12
 HTP-nc ¹	CTUh	1.17E-09	1.00E-10	9.00E-12	2.70E-11	1.00E-10	1.20E-11	8.00E-12	-4.20E-11
 SQP ¹	dimensjonsløs	1.55E+00	8.64E-02	1.35E-03	6.36E-03	8.64E-02	1.07E-02	8.26E-02	7.52E-02

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 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	2.43E-01	1.77E-03	8.51E-03	2.85E-04	1.77E-03	9.70E-03	7.68E-04	-7.76E-03
	PERM	MJ	6.50E-02	0.00E+00	-6.50E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	PERT	MJ	3.08E-01	1.77E-03	-5.64E-02	2.85E-04	1.77E-03	9.70E-03	7.68E-04	-7.76E-03
	PENRE	MJ	1.34E+00	1.23E-01	3.12E-03	5.23E-02	1.23E-01	1.89E-02	2.14E-02	-3.50E-02
	PENRM	MJ	9.43E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-9.43E-01	0.00E+00	0.00E+00
	PENRT	MJ	2.28E+00	1.23E-01	3.12E-03	5.23E-02	1.23E-01	-9.24E-01	2.14E-02	-3.50E-02
	SM	kg	1.07E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	RSF	MJ	1.17E-01	6.32E-05	1.99E-05	0.00E+00	6.32E-05	0.00E+00	1.59E-05	-1.59E-04
	NRSF	MJ	6.24E-01	2.26E-04	3.13E-05	0.00E+00	2.26E-04	0.00E+00	3.44E-05	-1.63E-04
	FW	m ³	9.02E-03	1.32E-05	2.64E-04	2.69E-06	1.32E-05	3.23E-05	2.64E-05	-1.22E-03

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"

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)

Indikator		Enhet	A1-A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	1.70E-04	6.37E-06	6.35E-07	1.54E-06	6.37E-06	1.88E-06	0.00E+00	-7.98E-06
	NHWD	kg	2.51E-02	6.01E-03	4.66E-03	6.19E-05	6.01E-03	5.95E-05	9.50E-02	-2.42E-04
	RWD	kg	5.19E-06	8.41E-07	1.26E-08	3.63E-07	8.41E-07	1.99E-07	0.00E+00	-2.63E-07

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	0.00E+00	0.00E+00	4.28E-03	0.00E+00	0.00E+00	8.55E-01	0.00E+00
	MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	3.22E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	EEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	2.63E-04	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	EET	MJ	0.00E+00	0.00E+00	3.98E-03	0.00E+00	0.00E+00	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: $9.0 \text{ E-03} = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "

Informasjon om innholdet av biogent karbon

Indikator	Enhet	Ved port
Innhold av biogent karbon i produkt	kg C	0.00E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	2.18E-03

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
Electricity, Norway (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

Ikke relevant

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	2.42E-01	8.17E-03	1.92E-04	3.80E-03	8.17E-03	6.08E-04	7.80E-04	-2.09E-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, (2019) 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 Report number: 07.21
 Ruttenborg, M. and Iversen, O.M.K., (2023) EPD generator for NPCR009:2021, Part B for Technical - Chemical products, Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 05.23.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 NPCR 009 Part B for Technical - Chemical products for building and construction industry, Ver. 3.0, 06.10.2021, EPD Norway.
 NPCR 009 version 1.0, PCR PART B for technical chemical products in the building and construction industry

Sikkerhetsdatablad: <https://heydi.no/wp-content/uploads/2024/07/Stormuring.pdf>

 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: Hey'di AS Tretjerdalsveien 68, 2016 Frogner, Norge	Telefon: 97661433 e-post: bjorn.bonsak@heydi.no web:
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norge	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, 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