

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Standardsement FA, Brevik - CEM II/B-M (V-L) 42,5R



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Heidelberg Materials Sement Norge AS

Produkt:

Standardsement FA, Brevik - CEM II/B-M (V-L) 42,5R

Deklarert enhet:

1 tonne

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
EN 16908:2017 Cement and building lime

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer:

NEPD-7639-7018-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-7639-7018-NO

Godkjent dato: 24.09.2024

Gyldig til: 24.09.2029

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 513951

Generell informasjon

Produkt

Standardsement FA, Brevik - CEM II/B-M (V-L) 42,5R

Programoperatør:

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

Deklarasjonsnummer:

NEPD-7639-7018-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
EN 16908:2017 Cement and building lime

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 tonn Standardsement FA, Brevik - CEM II/B-M (V-L) 42,5R

Deklarert enhet med opsjon:

A1-A3,A4

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:

Martin Erlandsson, IVL Swedish Res. Inst

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Heidelberg Materials Sement Norge AS
Kontaktperson: Petter Thyholdt
Telefon: +47 22 87 84 00
e-post: petter.thyholdt@heidelbergmaterials.com

Produsent:

Heidelberg Materials Sement Norge AS

Produksjonssted:

Heidelberg Materials Sement Norge AS
Lilleakerveien 2A
0283 Oslo, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

Miljøstyringssystem ISO 14001-sertifisert(S-007)
Kvalitetssikringssystem ISO 9001- sertifisert (S-006)

Org. no.:

934 949 145

Godkjent dato:

24.09.2024

Gyldig til:

24.09.2029

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 Ica.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Ingrid Vik Jondahl

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Petter Thyholdt

Godkjent:



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Standardsement FA er tilpasset norske forhold og kan benyttes til betong i de aller fleste eksponerings-, bestandighets- og fasthetsklasser. Standardsement FA gir bestandig betong også i kombinasjon med alkalireaktivt tilslag.

Produktspesifikasjon:

Portland-blandingsement

Materialer	Verdi	Enhet
Klinker	71,5	%
Flygeaske	17,3	%
Kalksteinsfiller	6,7	%
Gips	4,5	%

Tekniske data:

CEM II/B-M (V-L) 42,5 R

Markedsområde:

Norge, Island

Levetid, produkt:

Avhengig av bruksområde.

Levetid, bygg eller anlegg:

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 tonn Standardsement FA, Brevik - CEM II/B-M (V-L) 42,5R

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 produksystemet. 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
Binder	ecoinvent 3.6	Database	2019
Raw materials, Mineral	LCA.no	Database	2024
Raw materials, Mineral	Supplier	Project EPD	2021
SCM	LCA.no	Database	2024
SCM	MD-20026-DA	EPD	2020
Tilsetningsstoffer	ecoinvent 3.6	Database	2019
Waste products	LCA.no	Database	2024

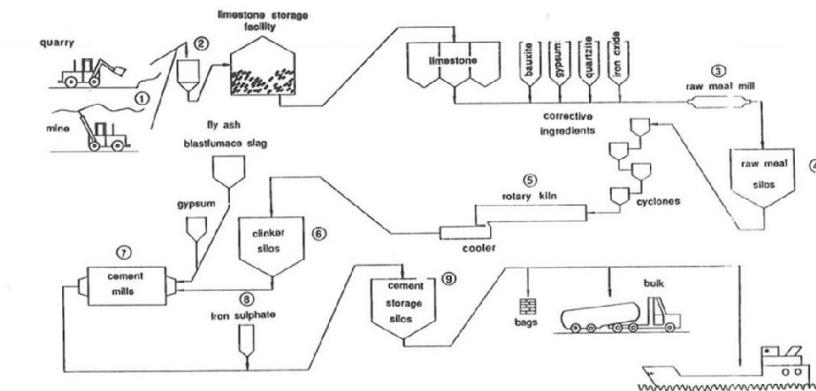
Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

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	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND

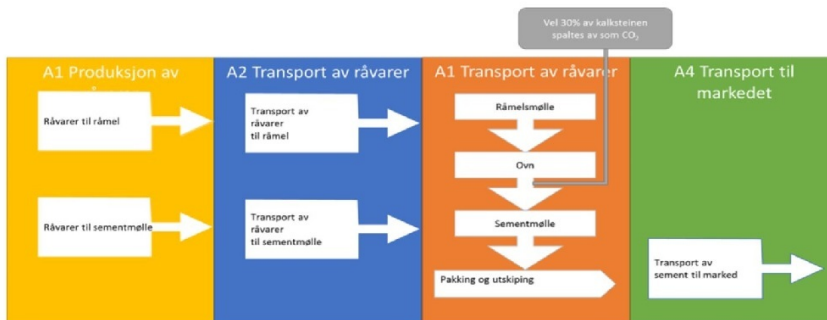
Systemgrenser:

Fra råvareuttak til marked.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



- Uttak av kalkstein fra gruve og dagbrudd
- Knusing av kalkstein
- Maling av kalkstein og tilsetningstoffer til råmel
- Siloer for lagring og homogenisering
- Brenning av klinker i roterende ovn der materialene når en temperatur på 1450°C
- Siloer for lagring av klinker
- Maling av klinker med gips og andre tilsetninger for produksjon av sement
- Tilsetning av jernsulfat
- Lagring og utsendelse av sementen



Teknisk tilleggsinformasjon:

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon














Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Transport i A4 er beregnet ut fra en gjennomsnittlig transportavstand fra Brevik til silo Slemmestad, Sjursøya og Vige. Alle transportavstander fra fabrikk finnes på <https://www.sement.heidelbergmaterials.no/no/publikasjoner>, i publikasjonen „Lavkarbonbetong med bindemidler fra Heidelberg Materials“

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Ship, Cement boat	50,0 %	163	0,005	l/tkm	0,81

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
	GWP-total	kg CO ₂ -ekv	5,64E+02	2,50E+00
	GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	5,64E+02	2,50E+00
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	1,11E-01	5,10E-04
	GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	2,59E-02	9,65E-04
	ODP	kg CFC11 -ekv	4,61E-06	4,88E-07
	AP	mol H ⁺ -ekv	7,14E-01	7,54E-02
	EP-FreshWater	kg P -ekv	3,08E-03	6,99E-06
	EP-Marine	kg N -ekv	1,80E-01	1,69E-02
	EP-Terrestrial	mol N -ekv	2,22E+00	1,90E-01
	POCP	kg NMVOC -ekv	5,32E-01	4,92E-02
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	3,82E-04	1,06E-05
	ADP-fossil ¹	MJ	1,55E+03	3,22E+01
	WDP ¹	m ³	7,14E+03	7,17E+00

GWP-total = Globalt oppvarmingspotensial totalt; GWP-fossil = Globalt oppvarmingspotensial fossile brenslers; 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 brenslers; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser







"Leseeksempel: 9,0 E-03 = 9,0*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.

Merknad om miljøpåvirkningen

Parameteren GWP (A1-A3) inkluderer 152 kg CO₂-eq. / tonn klinker (109 kg CO₂-eq. / tonn sement) fra forbrenning av alternativt fossilt brensel under klinkerproduksjonen. I henhold til "polluter pays"-prinsippet/EN 15804/ vil utslippet tillegges produksjons systemet som har forårsaket avfallet. I denne EPDen er CO₂-bidraget fra alternativt fossilt brensel ikke trukket fra. Dette for å kunne sammenligne kalkulert global oppvarming fra sement uansett status av avfallet i ulike land.

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning				
	Indikator	Enhet	A1-A3	A4
	PM	Sykdomstilfeller	2,88E-06	0,00E+00
	IRP ²	kgBq U235 -ekv	1,96E+00	1,40E-01
	ETP-fw ¹	CTUe	8,81E+03	1,67E+01
	HTP-c ¹	CTUh	1,23E-08	0,00E+00
	HTP-nc ¹	CTUh	3,40E-07	0,00E+00
	SQP ¹	dimensjonsløs	2,16E+02	4,11E+00











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 = $9,0 \cdot 10^{-3}$ = 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
	PERE		MJ	5,32E+02	1,59E-01
	PERM		MJ	0,00E+00	0,00E+00
	PERT		MJ	5,32E+02	1,59E-01
	PENRE		MJ	1,55E+03	3,22E+01
	PENRM		MJ	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT		MJ	1,55E+03	3,22E+01
	SM		kg	4,08E+01	0,00E+00
	RSF		MJ	1,00E+03	6,11E-03
	NRSF		MJ	1,16E+03	4,18E-02
	FW		m ³	3,95E+00	9,08E-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*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)






Indikator		Enhet	A1-A3	A4
	HWD	kg	7,95E-02	1,03E-03
	NHWD	kg	4,33E+00	4,55E-02
	RWD	kg	2,34E-03	2,28E-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
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00
	MFR	kg	1,66E-02	0,00E+00
	MER	kg	2,73E-04	0,00E+00
	EEE	MJ	1,88E-03	0,00E+00
	EET	MJ	2,84E-02	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	0,00E+00
Innhold av biogent karbon i emballasjen	kg C	0,00E+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
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

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products			
Indikator	Enhet	A1-A3	A4
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	5,62E+02	2,50E+00

GWPI-IOBC: Globalt oppvarmingspotensial beregnet etter prinsippet om umiddelbar oksidasjon. For å øke tydeligheten av biogent karbonbidrag til klimapåvirkning, kreves indikatoren GWPI-IOBC da den erklærer klimapåvirkninger beregnet i henhold til prinsippet om øyeblikkelig oksidasjon. GWPI-IOBC er også referert til som GWPI-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 et al, (2022) EPD generator for CEN PCR EN 16908:2017 Cement and building lime - Background information for PCR application and LCA data, LCA.no report number: 01.22.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 CEN PCR EN 16908:2017 Cement and building lime

 <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: Heidelberg Materials Sement Norge AS Lilleakerveien 2A, 0283 Oslo	Telefon: +47 22 87 84 00 e-post: petter.thyholdt@heidelbergmaterials.com web: www.sement.heidelbergmaterials.no
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy	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	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