

Environmental product declaration

In accordance with 14025 and EN15804+A2

Knust dolomitt Ballangen



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Franzefoss Minerals AS

Produkt:

Knust dolomitt Ballangen

Deklarert enhet:

1 tonne

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR Part A: Construction products and services. Ver.
1.0. April 2017

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer:

NEPD-4483-3737-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-4483-3737-NO

Godkjent dato:

23.05.2023

Gyldig til:

23.05.2028

EPD Software:

LCA.no EPD generator ID: 55972

Generell informasjon

Produkt

Knust dolomitt Ballangen

Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge

Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner

Telefon: +47 23 08 80 00

web: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-448-3737-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR

NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017

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 Knust dolomitt Ballangen

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. Individuell tredjepartsverifisering av hver EPD er ikke nødvendig når verktøyet er i integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii prosedyrer for bruk av verktøyet er godkjent av EPD-Norge og iii prosessen granskes årlig. Se vedlegg G i EPD-Norges retningslinjer for ytterligere informasjon om EPDverktøy

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 Environmental Research Institute

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Franzefoss Minerals AS

Kontaktperson: Jan Olav Ryan

Telefon: +47 91 19 78 15

e-post: Jan.Olav.Ryan@kalk.no

Produsent:

Franzefoss Minerals AS

Olav Ingstadsvei 5, Postboks 51

1309 Rud, Norway

Produksjonssted:

Ballangen

, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001:2015 og ISO 14001:2015

Org. no.:

882 153 002

Godkjent dato:

23.05.2023

Gyldig til:

23.05.2028

Årstall for studien:

2021

Sammenlignbarhet:

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

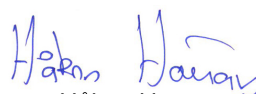
Utarbeidelse og verifikasjon av miljødeklarasjon:

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: Jan Olav Ryan

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Håvard Jacobsen

Godkjent:



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Dolomitt er et bergartsdannende karbonat-mineral som består av kalsium magnesium karbonat (CaMg (CO₃)₂). Dolomitt marmor dannes fra karbonatavsetninger ved at magnesium erstatter kalsium under metamorfose. Fargen er ofte hvit, men kan inneholde grålige årer.

Godkjent i henhold til følgende standarder:

NS-EN 12620, NS-EN 13043, NS-EN 13242, NS-EN 13139 og Forskrift om handel med gjødsel og kalkingsmidler mv. og Forskrift om fôrvarer, Normerte krav til vassdragskalk

Produktspesifikasjon:

Produktet består av 100% knust dolomitt, i bulk.

Etter dolomitt er tatt ut av brudd eller gruver knuses den til forskjellige fraksjoner. Den ikke reaktive linjen omfatter forskjellige former for nedkusing og siktning (fraksjonering) og produksjon av filler (mølle-prosess).

Materialer	Verdi	Enhet
Dolomitt	1000	kg

Tekniske data:

Dolomitt (CaMg (CO₃)₂) >98%

Urenheter <2%

EPD gjelder for knust dolomitt i ulike fraksjoner. Det er utarbeidet ytelseserklæringer, CE-dokumentasjon, produktdatablader og sikkerhetsdatablader. Tekniske data framgår i den dokumentasjonen.

Markedsområde:

Lokale produksjonssteder og kunder i Norge samt eksport.

Levetid, produkt:

Levetiden til produktet vil være tilsvarende levetiden i den applikasjonen produktet inngår i, eller prosessen hvor dolomitt blir brukt.

Levetid, bygg eller anlegg:

Avhengig av bruksområde

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 tonn Knust dolomitt Ballangen

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.

Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Sprengstoff	ecoinvent 3.6	Database	2019
Stein	LCA.no	Database	2021

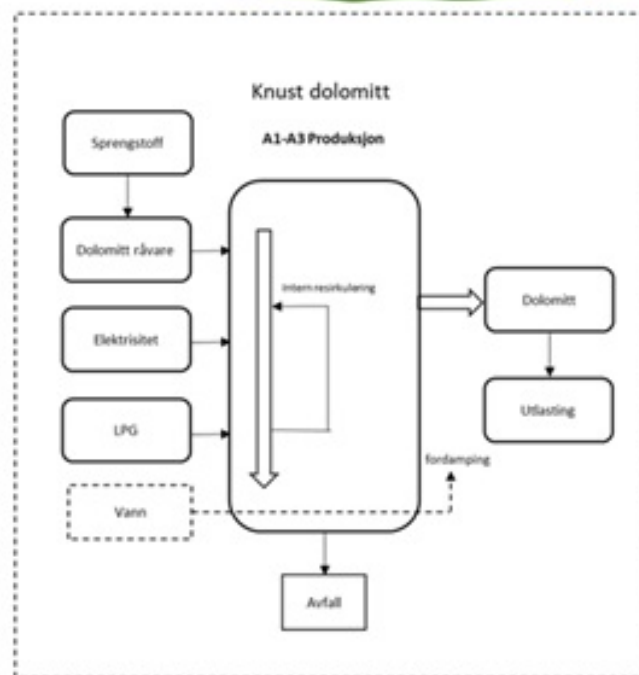
Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

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

Systemgrenser:

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:

Flytskjema nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen og hva som skal inngå i prosessen



Teknisk tilleggsinformasjon:














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 med henger over 32 tonn, EURO 6 (km)	53,3 %	50	0,023	l/tkm	1,15

LCA: Resultater

LCA resultatene er presentert under for enheten som er definert på side 2 av EPD dokumentet.

Miljøpåvirkning (Environmental impact)				
Indikator		Enhet	A1-A3	A4
	GWP-total	kg CO ₂ -eq	4,89E+00	4,36E+00
	GWP-fossil	kg CO ₂ -eq	4,88E+00	4,35E+00
	GWP-biogenic	kg CO ₂ -eq	6,76E-03	1,87E-03
	GWP-luluc	kg CO ₂ -eq	1,36E-03	1,33E-03
	ODP	kg CFC11 -eq	7,64E-07	1,05E-06
	AP	mol H+ -eq	2,10E-01	1,40E-02
	EP-FreshWater	kg P -eq	4,29E-05	3,47E-05
	EP-Marine	kg N -eq	6,70E-02	3,07E-03
	EP-Terrestrial	mol N -eq	1,05E+00	3,42E-02
	POCP	kg NMVOC -eq	1,97E-01	1,34E-02
	ADP-minerals&metals ¹	kg Sb -eq	3,85E-05	7,76E-05
	ADP-fossil ¹	MJ	5,64E+01	7,07E+01
	WDP ¹	m ³	4,60E+02	5,42E+01







GWPtotal: Globalt oppvarmingspotensial; GWPfossil: Globalt oppvarmingspotensial fossile brensler; GWPbiogenic: Globalt oppvarmingspotensial biogene kilder; GWPluluc: Globalt oppvarmingspotensial arealbruk endringer i bruk av arealer; ODP: Potensial for nedbrytning av stratosfærisk ozon; AP: Forurensningspotensial for kilder på land og vann; EP: overgjødslingspotensial til ferskvann, hav og jord; POCP: Potensial for fotokjemisk oksidantdannning; ADP-elements: Abiotisk utarmingspotensial for ikke-fossile ressurser, mineraler; ADP-fossil: Abiotisk utarmingspotensial for fossile ressurser, fossile brensler; 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

Supplerende indikatorer for miljøpåvirkning				
Indikator		Enhet	A1-A3	A4
	PM	Disease incidence	1,83E-06	4,00E-07
	IRP ²	kgBq U235 -eq	2,50E-01	3,09E-01
	ETP-fw ¹	CTUe	1,22E+04	5,17E+01
	HTP-c ¹	CTUh	2,00E-09	0,00E+00
	HTP-nc ¹	CTUh	8,57E-08	5,00E-08
	SQP ¹	dimensionless	9,09E+00	8,11E+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

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

*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 atombrenselcyklusen. 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	3,34E+01	8,90E-01
	PERM		MJ	0,00E+00	0,00E+00
	PERT		MJ	3,34E+01	8,90E-01
	PENRE		MJ	5,64E+01	7,07E+01
	PENRM		MJ	0,00E+00	0,00E+00
	PENRT		MJ	5,64E+01	7,07E+01
	SM		kg	1,68E-02	0,00E+00
	RSF		MJ	3,96E-02	3,11E-02
	NRSF		MJ	1,49E-01	1,04E-01
	FW		m ³	2,59E-01	8,05E-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"

*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)






Indikator		Enhet	A1-A3	A4
	HWD	kg	1,75E-02	3,87E-03
	NHWD	kg	3,39E-01	6,15E+00
	RWD	kg	3,45E-04	4,83E-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	1,03E-01	0,00E+00
	MER	kg	1,50E-04	0,00E+00
	EEE	MJ	1,61E-03	0,00E+00
	EET	MJ	2,44E-02	0,00E+00

CRU Komponenter for gjenbruk, MFR Materialer for resirkulering, MER Materialer for energigjenvinning, EEE Eksportert elektrisk energi; ETE 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

Norske 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.

Electricity mix	Data source	Amount	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

Miljøpåvirkningsindikatorer iht. EN 15804+A1 og NPCR Part A v2.0				
Indikator	Enhet	A1-A3	A4	
GWP	kg CO ₂ -eq	4,77E+00	4,31E+00	
ODP	kg CFC11 -eq	6,16E-07	8,50E-07	
POCP	kg C ₂ H ₄ -eq	1,77E-03	5,33E-04	
AP	kg SO ₂ -eq	1,29E-02	9,08E-03	
EP	kg PO ₄ ³⁻ -eq	2,58E-03	9,85E-04	
ADPM	kg Sb -eq	3,85E-05	7,76E-05	
ADPE	MJ	5,46E+01	6,94E+01	
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	4,85E+00	4,36E+00	

GWP Global warming potential; ODP Depletion potential of the stratospheric ozone layer; POCP Formation potential of tropospheric photochemical oxidants; AP Acidification potential of land and water; EP Eutrophication potential; ADPM Abiotic depletion potential for non fossil resources; ADPE Abiotic depletion potential for fossil resources; GWP-IOBC/GHG Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation (except emissions and uptake of biogenic carbon)

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 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., and Iversen, O. M. K.), (2022) EPD generator for for NPCR 018 Part B for natural stone products, aggregates and fillers
 Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 09.22.
 NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0, 24.03.2021 EPD Norway.
 NPCR 018 Part B for natural stone products, aggregates and fillers, Ver. 1.1, 20.01.2022, EPD Norway.

 epd-norge <small>Global program operator</small>	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
 FRANZEF OSS MINERALS	Eier av deklarasjonen: Franzefoss Minerals AS Olav Ingstadsvei 5, Postboks 51, 1309 Rud	Telefon: +47 91 19 78 15 e-post: Jan.Olav.Ryan@kalk.no web: kalk.no
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6B, 1671	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B,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