



Rakennustietosäätiö RTS Building Information Foundation RTS

RTS EPD,
No.RTS_53_20
Natursten

Sammanfattning av deklARATIONEN

Denna miljövarudeklaration beskriver miljöpåverkan från natursten som tillverkats i Finland. Deklarationen har sammanställts i enlighet med standarderna EN 15804:2012+A1:2013 och ISO 14025 samt tilläggskrav angivna i RTS PCR (Engelsk version 14.6.2018). Denna deklARATION omfattar alla livscykel-faser från vaggan till porten med optioner.

29.4.2020
Rakennustietosäätiö RTS
Malminkatu 16 A
00100 Helsingfors
<http://cer.rts.fi>

Laura Sariola
Kommittésekreterare

Markku Hedman
Överbudsman för RTS



Denna verifierade miljövarudeklaration (EPD) skapades med One Click LCA- det världsledande verktyget - för livscykelbedömning, livscykelkostnad och hållbarhetstal - som tagits fram av Bionova Ltd Finland. www.oneclicklca.com



Allmän information, deklarationssammanfattning och verifiering (7.1)

1. Deklarationens ägare, tillverkare

Kivi ry,
Kasarmikatu 5, 15700 LAHTIS
Sini Laine, Verksamhetsledare
+358 50 330 1630
sini.laine@kivi.info

2. Namn och nummer på produkten

Natursten tillverkad i Finland.

3. Tillverkningsort / tillverkningsorter

Tillverkningsplats: Finland

Tillverkare: Palin Granit Oy, Loimaan Kivi Oy, Tampereen Kovakivi Oy, OK Graniitti, Kymen Granite Oy, LT Granit Oy, Interrock Oy, Suomen Kiviteollisuus Oy, Suomen Kivivalmiste Oy, Kurun Kivi Oy, Polar Granit Oy, RG-Stone Oy

4. Tilläggsinformation

<https://kivi.info/>

5. Produktkategoriregler och deklarationsomfattning

Denna EPD (Environmental Product Declaration, miljövarudeklaration) har framställts i enlighet med standarderna EN 15804:2012+A1:2013 och ISO 14025 tillsammans med RTS PCR (Engelsk version, 14.6.2018). Miljövarudeklarationer (EPD:er) för byggnadsmaterial kanske inte är jämförbara om de inte överensstämmer med EN 15804 och sedda i ett byggsammanhang.

6. Författare till livscykelbedömningen och deklarationen

Anastasia Sipari ja Valtteri Kainila
Bionova Oy
www.bionova.fi
Bedömningsdatum 20.4.2020

7. Verifiering

Denna EPD har verifierats enligt kraven i ISO 14025:2010, EN 15804: 2012+A1:2013 och RTS PCR av en tredje part. Verifikationen har utförts av Teija Käpynen, Vahanen Environment Oy, i enlighet med den ovan nämnda PCR:en. Verifieringsdatum. 20.4.2020

8. Utgivningsdag och giltighet för deklarationen

29.4.2020 Giltighetstid: 29.4.2020- 20.4.2025

Europeisk standard EN 15804: 2014 A1 tjänar som central PCR (Product Category Rules)

Oberoende verifikation av deklarationen och data enligt ISO14025:2010

Intern

Extern

Tredjepartsverifierare:
Teija Käpynen
Vahanen Environment Oy



Produktinformation

9. Produktbeskrivning

Denna EPD beskriver miljöpåverkan från natursten som tillverkats i Finland.

10. Tekniska specifikationer

Halvfabrikat naturstenblock som används för tillverkning av andra stenprodukter.

11. Produktstandarder

Detaljerade uppgifter kan fås från tillverkaren.

12. Fysikaliska egenskaper

Sten storleken varierar mycket och beror på avsett ändamål. Ett typiskt naturstenblock väger cirka 5–35 ton.

13. Råmaterial som ingår i produkten

Produktstruktur / sammansättning / råmaterial	Mängd i %
Natursten	100 %

14. SVHC-begränsningar (SVHC=Substances of very high concern) för ämnen som lyder under den europeiska kemikaliemyndigheten (REACH)

Namn	EC nummer	CAS nummer
Produkten innehåller inga ämnen som måste anges enligt REACH SVHC.		



15. Funktionell / deklarerad enhet

En (1) ton natursten.

16. Systemgräns

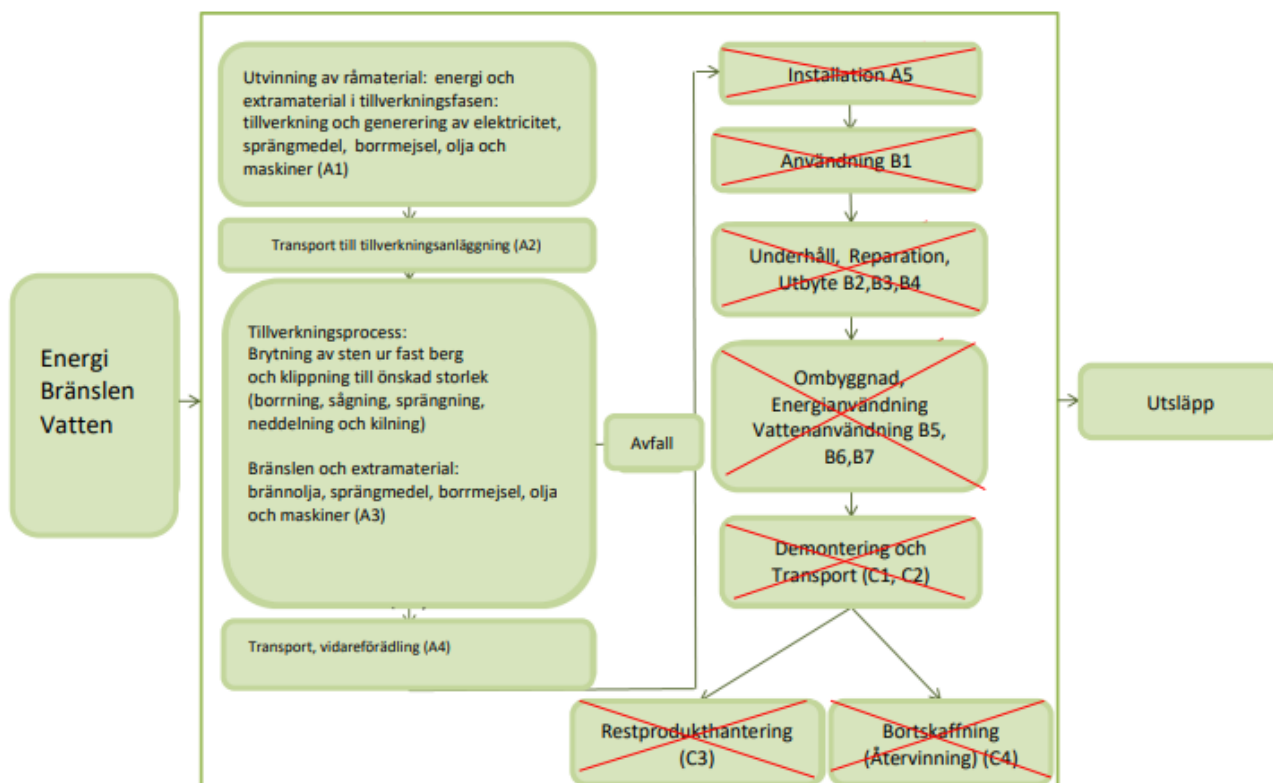
Denna miljövarudeklaration täcker följande livscykelkedan, från vaggan till graven: utvinning av råmaterial (A1) transport till tillverkningsanläggning (A2) tillverkning (A3) och transport av produkten till byggplatsen (A4) Livscykelkedan som är undantagna från denna studie är demontering (C1), transport vid livscykelns slut (C2), restprodukthantering och återvinning (C3) bortskaffning (C4) vid livscykelns slut. Ytterligare modul D är undantagen från studien, den täcker den nytta som kan relateras till materialåteranvändning och återvinning. I studien undantas inte farliga material eller ämnen.

17. Avgränsningskriterier (cut-off)

Modulerna A1-A3 täcker miljöpåverkan från material, energianvändning och transportutsläpp vid stenbrytning. Miljöpåverkan från maskiner som har använts på stenbrottet och byggplats är inkluderad i studien. A4 estimerad transportdistans 88km, returresa inte inkluderad. Eftersom produkten är halvfabrikat och aldrig når slutet av sin livslängd i sin ursprungliga form, slutskedet är inte inkluderad i studien.

18. Tillverkningsprocess

Tillverkningsprocess: brytning av sten ur fast berg, neddelning och klippning till önskad storlek. Nedan flödesschema över tillverkningsprocess.





Sammanfattning av livscykelbedömningen (7.2.1-2)

Alla täckta EPD-moduler markeras med X. Obligatoriska moduler är markerade med blått i tabellen nedan. Denna deklARATION täcker "från vaggan till porten med optioner"

Produktskedet			Konstruktionsskedet		Användningsskedet							Slutskedet				Utanför systemgränserna		
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D	D	D
x	x	x	x	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR	NR
Råmaterial	Transport	Tillverkning	Transport	Sammansättning	Användning	Underhåll	Reparation	Utbyte	Renovering	Bruk av driftsenergi	Bruk av driftsvatten	Rivning	Transport	Avfallsbehandling	Bortskaffande	Återanvändning	Återvinning	Återanvändning

Obligatoriska moduler
 Obligatoriskt enligt sektion 6.2.1 i RTS PCR, regler och villkor
 Optionsmoduler baserade på scenarier

Miljöpåverkan och användning av råmaterial (7.2.3 - 7.2.4)

19. Miljöpåverkan

Påverkans effekterna presenteras per deklarerad enhet nämligen en (1) ton av natursten. Effekterna förorsakas huvudsakligen av energianvändning vid tillverkning. Resultaten presenteras i vetenskaplig format, läs exempel: $3,54E-2 = 3,54 \cdot 10^{-2} = 0,0354$

Miljöpåverkan, Natursten								
Parameter	Enhet	A1-A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
Global uppvärmningspotential (GWP)	kg CO2 ekv	3,77E+1	7,61E+0	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0
Uttunnning av ozonskiktet i atmosfären (ODP)	kg CFC 11 ekv	6,22E-6	1,50E-6	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0
Bildande av fotokemisk ozon	kg eten ekv	9,01E-3	1,21E-3	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0
Förurning	kg SO2 ekv	2,68E-1	2,45E-2	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0
Eutrofiering	kg (PO4)3- ekv	5,62E-2	4,13E-3	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0
Abiotisk uttömning av icke fossila resurser	kg Sb ekv	6,10E-4	4,72E-5	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0
Abiotisk uttömning av fossila resurser	MJ	5,34E+2	1,19E+2	0E0	0E0	0E0	0E0	0E0



Scenarier och teknisk tilläggsinformation (7.3)

23. Teknisk tilläggsinformation, elektricitet i tillverkningsfasen (7.3. A3)

A3 datakvalitet för elektricitet och CO ₂ emission kg CO ₂ ekv. /kWh	FI 0,24	Beräkningarna av effekterna på finsk el är baserade på Ecoinvent databas 3.4 resurs "Market for electricity, medium voltage" Finland, 2018
---	---------	--

24. Transport från tillverkningsplats till användare (7.3.2 A4)

Parameter	Värde	Datakvalitet
Bränsletyp och bränsleåtgång liter/100 km	50	www.lipasto.vtt.fi
Distans km	88	Information från tillverkaren
Fyllnadsgrad för fordonet som används vid transporten %	100	Uppskattat
De transporterade produkternas bulkdensitet kg/m³	varierar	Information från tillverkaren
Fyllnadsgradsfaktor (fyllnadsgrad=1 eller <1 eller ≥1 för komprimerad eller kapslad förpackade produkter	1	Uppskattat

25. Livslängdsslut, processbeskrivning (7.3.4)

Processflöde	Enhet (per funktionell enhet eller per deklarerad enhet av komponenter eller material och typ av material)	Värde kg/ton Datakvalitet
Insamlingsprocess specificerad per typ	kg insamlat separat	0
	kg insamlat med blandat byggavfall	0
Återvinningssystem specificerat per typ	kg för återanvändning	0
	kg för materialåtervinning	0
	kg för energiåtervinning	0
Kassering specificerat per typ	kg produkt- eller material för slutgiltig kassering	0
Avfallstransport	enheter efter behov	Estimerad transport distans 50 km



26. Teknisk tilläggsinformation

Mer information finns på KIVI ry webbplats och tillverkarnas webbplatser.

27. Tilläggsinformation (7.4)

Påverkan från luft, jord och vatten under bruksfasen har inte studerats.

28. Bibliografi

ISO 14025:2010 Miljöetiketter och deklARATIONER – Typ III miljödeklARATIONER Principer och procedurer. ISO 14040:2006 Miljömässig hantering. Livscykelbedömning. Principer och ramverk. ISO 14044:2006 Miljömässig hantering. Livscykelbedömning. Krav och riktlinjer. EN 15804:2012+A1 Hållbarhet i byggnadsverk – MiljövarudeklARATIONER (EPD) – Centrala regler för byggprodukters produktkategori. RTS PCR 14.6.2018 RTS PCR protokoll: EPD:er publicerade av Building Information Foundation RTS sr. PT 18 RT EPD Kommittén. (Engelsk version)