

Environmental Product Declaration

In accordance with ISO 14025 and EN 15804 +A2



The Norwegian
EPD Foundation

Ägare av deklARATIONEN:
Thomas Betong AB

Programoperatör och utgivare:
The Norwegian EPD foundation

Deklarationsnummer:
NEPD-3539-2132-SE

Registreringsnummer:
NEPD-3539-2132-SE

Godkänd datum: 27.05.2022
Giltig till: 27.05.2027

Produkt

Thomaplatta Grön

Tillverkare

Thomas Betong AB

Generell information

Produkt:

Thomaplatta Grön

Programoperatör:

The Norwegian EPD Foundation
Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway
Tel: +47 23 08 80 00
e-mail: post@epd-norge.no

Deklarationsnummer:

NEPD-3539-2132-SE

Deklarationen baseras på:

NPCR Part A: Construction products and services.
Ver. 2.0. March 2021. NPCR 020 Part B for
Concrete and concrete elements. Ver. 3.0.
September 2021.
SS-EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021.
SS-EN 16757:2017

Utlåtande om ansvar:

Ägaren av deklARATIONEN är ansvarig för den
bakomliggande informationen. EPD Norge är inte
ansvarig för information om tillverkaren eller
bakomliggande data för livscykelanalys.

Deklarerad enhet:

1 ton plattbärlag. EPD på specifik produkt.

Deklarerad enhet med tillval:

Inkluderade moduler: A1-A5, B1, C1-C4, D

Funktionell enhet:

-

Verifikation av EPD-verktyg

Oberoende tredjepartsgranskning av verktyg,
bakgrundsdata och test-EPD är utfört i enlighet
med EPD-Norges prosedurer och riktlinjer för
verifiering och godkännande av EPD-verktyg.

Guangli Du

(kräver ingen underskrift)

Ägare av deklARATIONEN:

Thomas Betong AB
Kontaktperson: Janna Karlsson
Tel: 0104-50 50 54
e-mail: janna.karlsson@thomasbetong.se

Tillverkare:

Thomas Betong AB
adress: Södra Vägen 28, 402 26 Göteborg
Tel: 0104-50 50 00
e-mail: info@thomasbetong.se

Produktionsort:

Heby, Sverige

Kvalitet-/Miljöledningssystem:

ISO 9001:2015, ISO 14001:2015

Organisationsnummer:

556276-3655

Godkänd datum:

27.05.2022

Giltig till:

27.05.2027

Årtal för studien:

2018

Jämförbarhet:

EPD:er från andra program än EPD Norge är inte
nödvändigtvis jämförbara. EPD av byggmaterial är
inte nödvändigtvis jämförbara om de inte
överensstämmer med EN 15804 och ses i ett
byggsammanhang.

MiljövarudeklARATIONEN är utarbetad av:

EPDn är baserad på IVLs EPD Generator v.1.0 för
Svensk Betong och är ett referensflödesverktyg.

EPD framtagen av: Janna Karlsson

EPD kontrollerad av: Anders Lindvall



Godkänd (Verkställande direktör EPD Norge)

Produkt

Produktbeskrivning:

Thomaplatta Grön är ett klimatförbättrat slakarmerat plattbärlag. Plattbärlag används som en kvarstannande form vid platsgjutna stommar och ingår som en integrerad del av konstruktionen.

Med prefabricerad betong uppfylls utan svårigheter en modern byggnads krav på ljudisolering, brandskydd och fuktsäkerhet. En av betongens viktiga egenskaper är värmelagringsförmågan som ger förutsättningar för låg energiförbrukning och effektuttag under byggnadens hela drifttid. Betong är återvinningsbart för att tillverka ny betong av eller som fyllnadsmaterial.

Standardtjocklek är 50 mm för slakarmerat plattbärlag. Prefabricerade plattbärlag levererade av Thomas Betong AB är processcertifierat och uppfyller kraven i europeisk standard SS-EN 13747 Plattbärlagselement.

Produktinnehåll:

EPD är baserad på ett typelement med följande produktinnehåll.

Material	KG	%
Bindemedel	153	15,3
Vatten	52	5,2
Ballast	739	73,9
Tillsatsmedel	4	0,4
Armering	52	5,2
Total	1000	100

*Ytterligare 30 L vatten är tillsatt i fabriken med har avgått vid leverans.

Teknisk data:

Mängden bindemedel kan variera med max +10% av vad som anges i produktinnehåll.

Specifikation	Thomaplatta Grön
Hållfasthetsklass	C30/37
Exponeringsklass	X0, XC1
Vattencementtal	0,55
Cement	CEM II/A-LL
Tillsatsmaterial	GGBS
Standarder	SS-EN 137 47, SS-EN 206
Tjocklek	50 mm

Marknadsområde:

Sverige

Referenslivslängd produkt:

Livslängden för produkten är minst 50 år (livslängdsklass L50). I praktiken kommer dock en betydligt längre livslängd att uppnås, sannolikt > 100 år.

Referenslivslängd byggnad:

Referenslivslängden är normalt 50 år, där livslängdsklass L50 normalt anges för bärverk i byggnader samt andra vanliga bärverk (se tabell 2.1 i SS-EN 1990).

LCA: Beräkningsregler

Deklarerad enhet:

1 ton plattbärlag

Datakvalitet:

Specifik data för armering är baserad på EPD från Celsa S-P-00305 och Serfas S-P-04160. Specifik data för cement är baserad på EPD från Cementa EPD-HCG-20210157-CAA1-EN. Transporter inkluderar tom återtransport och är baserade på data från Sphera. Övrigt material samt data för olika energityper är baserade på Sphera. Energidata är räknad som ett medelvärde från faktiskt förbrukning.

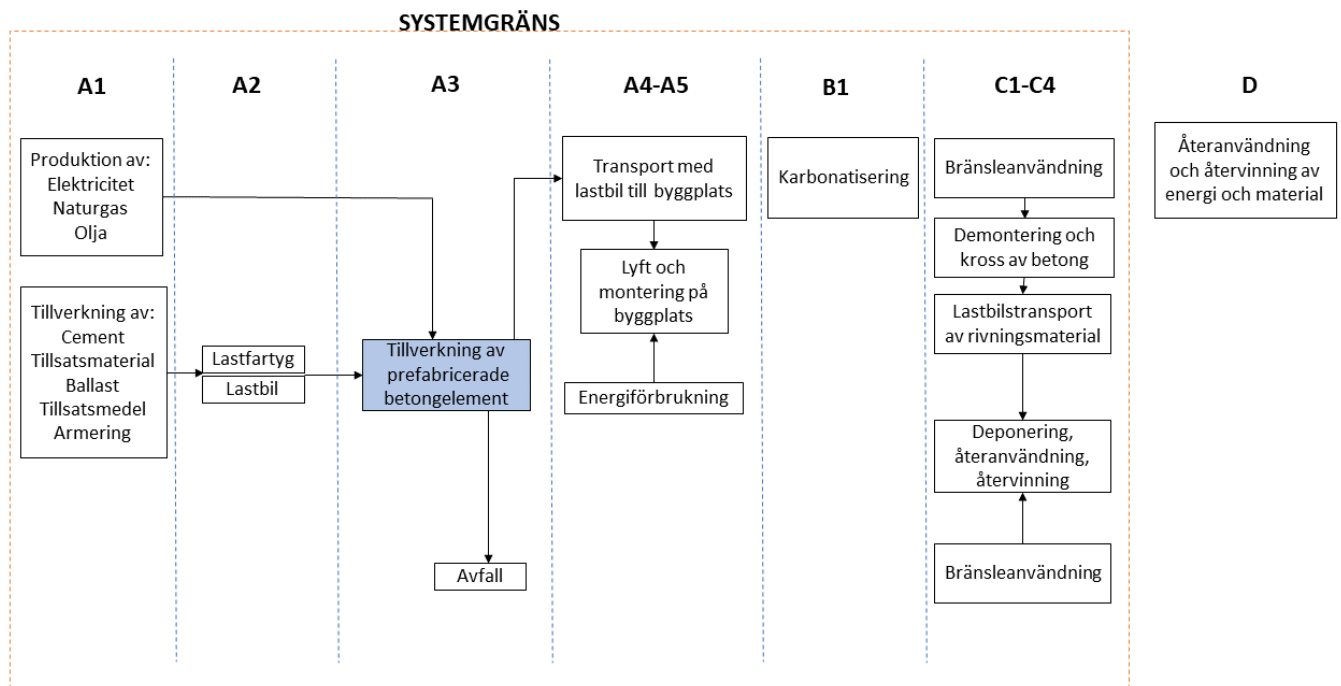
Material	Referens	Kvalitet	År
Cement	EPD-HCG-20210157-CAA1-EN	EPD	2021
Ballast, kross	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Tillsatsmedel	Ecoinvent 3.6	Databas	2019
GGBS	Ecoinvent 3.6	Databas	2019
Vatten	Gabi/sphera databas 2021.1.	Databas	2020
Armering	S-P-00305, S-P-04160	EPD	2021

Allokering:

Allokeringen på produktionsanläggningen baseras på årliga miljöbelastningar som delats med den totala produktionen oavsett betongkvalitet. LCA-data som används baseras på EPDer som följer EN15804 eller data från Sphera.

Systemgränser:

A1-A5, B1, C1-C4, D. Modul B1 innefattar koldioxidupptag genom karbonatisering.



Figur 1. Flödesschema över processer medräknade i livscykel.

Cut-off kriterier:

Studien tillämpar en cut-off på 1% enligt EN 15804. Det innebär att mängden material som exkluderas inte överstiger den gränsen.

LCA: Scenarier och annan teknisk information

Följande information beskriver scenarier i livscykel.

Transport från tillverkningen till byggarbetsplatsen (A4)

Typ	Fyllnadsgrad (incl. retur) %	Typ av fordon	Avstånd KM	Bränsle-/Energiförbrukning	Värde (l/t)
Lastbil	35	Lastbil, 40t	200	0,03 liter/ton, km	5,2

Baserat på medeltransport.

Bygg- och installationsprocessen (A5)

	Enhet	Värde
Electricity consumption	kWh	50

Värde baserat på data för typisk tornsvängkran (Potain MDT 248 J12).

Användning (B1)

	Enhet	Värde
Koldioxidupptag under 50 år	Kg CO ₂ /ton	4,429

Beräkning av koldioxidupptag är utförd enligt Annex BB i SS-EN 16757:2017. Scenariot är baserat på en bjälklag med en tjocklek på 50 mm i torr inomhusmiljö med beklädnad enkelsidig karbonatisering.

Slutskede (C1, C3, C4)

	Enhet	Värde
C1. Diesel rivning*	MJ	50,8
C3. Diesel krossning*	MJ	7,2
C3. Återvinning	kg	1000

*Erlandsson & Pettersson (2015)

Transport till avfallsbehandling (C2)

Typ	Fyllnadsgrad (incl. retur) %	Typ av fordon	Avstånd (km)	Bränsle- /Energiförbrukning	Värde (l/t)
Lastbil	45	Lastbil, 40t	35	0,03 liter/ton, km	0,9

Schablon enligt branschöverenskommelse.

Fördelar och belastningar utanför systemgränsen (D)

	Enhet	Värde
Ersättning av primär ballast	kg	948

Scenariot är baserat på en återvinningsgrad på 100% enligt modul C. Armeringen i produkten är gjord på återvunnen stål och ger därmed ingen vinst eller börda i modul D.

Övrig teknisk information

-

LCA: Resultat

Systemgränser (X=ingår, MID= modul ingår inte, MIR=modul inte relevant)

Produktskedet			Byggprocess-skedet stage		Användningsskedet								Slutskedet			Fördelar och belastningar utanför systemgränserna
Råvaruförskning	Transport	Tillverkning	Transport	Konstruktions- och installationsprocessen	Användning	Underhåll	Reparation	Utbyte	Renovering	Driftsenergi	Driftsvatten	Demontering	Transport	Avfallsbehandling	Avfallshantering	Potential för återanvändning och/eller återvinning uttryckt som nettopåverkan och miljönytta
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	X	MID	MID	MID	MID	MID	MID	X	X	X	X	X

Huvudsakliga miljöpåverkansindikatorer

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ e	162,6	20,9	0,2	-4,4	4,3	3,9	0,6	0,0	-1,4
GWP-fossil	kg CO ₂ e	160,2	15,1	0,2	-4,4	4,2	2,8	0,6	0,0	-1,4
GWP-biogenic	kg CO ₂ e	2,4	5,9	0,0	0,0	0,0	1,1	0,0	0,0	0,0
GWP-LULUC	kg CO ₂ e	0,1	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
ODP	kg CFC11e	6,00E-06	2,14E-07	5,75E-15	0,00E+00	5,47E-16	3,95E-08	7,76E-17	0,00E+00	-4,11E-15
AP	mol H ⁺ e	5,36E-01	1,50E-01	7,49E-04	0,00E+00	2,47E-02	2,78E-02	3,50E-03	0,00E+00	-7,45E-03
EP-freshwater	kg P e	1,03E-02	5,83E-04	5,18E-06	0,00E+00	1,27E-05	1,08E-04	1,80E-06	0,00E+00	-1,01E-05
EP-marine	kg N e	1,18E-01	7,93E-02	2,79E-04	0,00E+00	1,21E-02	1,47E-02	1,71E-03	0,00E+00	-3,55E-03
EP-terrestrial	mol N e	1,71E+00	7,68E-01	2,33E-03	0,00E+00	1,34E-01	1,42E-01	1,90E-02	0,00E+00	-3,83E-02
POCP	kg NMVOCe	4,50E-01	1,11E-01	6,14E-04	0,00E+00	2,33E-02	2,05E-02	3,30E-03	0,00E+00	-6,91E-03
ADP-M&M	kg Sb e	6,35E-04	6,09E-06	2,00E-07	0,00E+00	3,26E-07	1,12E-06	4,62E-08	0,00E+00	-2,41E-07
ADP-fossil	MJ	1,31E+03	2,43E+02	2,37E+01	0,00E+00	5,70E+01	4,48E+01	8,08E+00	0,00E+00	- 3,19E+01

WDP	m ³ e	5,46E+01	1,64E-01	1,86E-01	0,00E+00	3,72E-02	3,03E-02	5,27E-03	0,00E+00	- 1,26E+01
-----	------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	----------	---------------

GWP-total: Global Warming Potential; **GWP-fossil:** Global Warming Potential fossil fuels; **GWP-biogenic:** Global Warming Potential biogenic; **GWP-LULUC:** Global Warming Potential land use and land use change; **ODP:** Depletion potential of the stratospheric ozone layer; **AP:** Acidification potential, Accumulated Exceedance; **EP-freshwater:** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; See "additional Norwegian requirements" for indicator given as PO4 eq. **EP-marine:** Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment; **EP-terrestrial:** Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; **POCP:** Formation potential of tropospheric ozone; **ADP-M&M:** Abiotic depletion potential for non-fossil resources (minerals and metals); **ADP-fossil:** Abiotic depletion potential for fossil resources; **WDP:** Water deprivation potential, deprivation weighted water consumption

Övriga miljöpåverkansindikatorer

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
PM	Disease incidence	1,74E-03	3,50E-03	7,30E-09	0,00E+00	8,60E-08	6,47E-04	1,22E-08	0,00E+00	-3,12E-08
IRP	kBq U235 e	5,41E+03	3,76E-01	1,02E+00	0,00E+00	9,89E-03	6,96E-02	1,40E-03	0,00E+00	-6,95E-01
ETP-fw	CTUe	2,76E+02	1,46E+01	1,25E+01	0,00E+00	4,12E+01	2,69E+00	5,84E+00	0,00E+00	-1,97E+01
HTP-c	CTUh	2,85E-07	3,04E-07	4,79E-10	0,00E+00	8,32E-10	5,61E-08	1,18E-10	0,00E+00	-5,87E-10
HTP-nc	CTUh	5,99E-06	9,56E-06	9,75E-09	0,00E+00	4,62E-08	1,77E-06	6,55E-09	0,00E+00	-2,15E-08
SQP	Dimensionless	3,29E+02	8,63E+01	1,57E+01	0,00E+00	1,96E+01	1,60E+01	2,78E+00	0,00E+00	-8,64E+01

PM: Particulate matter emissions; **IRP:** Ionising radiation, human health; **ETP-fw:** Ecotoxicity (freshwater); **ETP-c:** Human toxicity, cancer effects; **HTP-nc:** Human toxicity, non-cancer effects; **SQP:** Land use related impacts / soil quality

Klassificering av disclaimer för deklaration av huvudsakliga och övriga miljöpåverkansindikatorer

ILCD classification	Indicator	Disclaimer
ILCD typ / level 1	Global warming potential (GWP)	None
	Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP)	None
	Potential incidence of disease due to PM emissions (PM)	None
ILCD typ / level 2	Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP)	None
	Eutrophication potential, Fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater)	None
	Eutrophication potential, Fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine)	None
	Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial)	None
	Formation potential of tropospheric ozone (POCP)	None
ILCD typ / level 3	Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP)	1
ILCD typ / level 3	Abiotic depletion potential for non-fossil resources (ADP-minerals&metals)	2

Abiotic depletion potential for fossil resources (ADP-fossil)	2
Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)	2
Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems (ETP-fw)	2
Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-c)	2
Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-nc)	2
Potential Soil quality index (SQP)	2
Disclaimer 1 – This impact category deals mainly with the eventual impact of low dose ionizing radiation on human health of the nuclear fuel cycle. It does not consider effects due to possible nuclear accidents, occupational exposure nor due to radioactive waste disposal in underground facilities. Potential ionizing radiation from the soil, from radon and from some construction materials is also not measured by this indicator.	
Disclaimer 2 – The results of this environmental impact indicator shall be used with care as the uncertainties on these results are high or as there is limited experienced with the indicator	

Resursanvändning

Parameter	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
RPEE	MJ	2,98E+02	5,74E+01	2,09E+01	0,00E+00	3,18E+00	1,06E+01	4,51E-01	0,00E+00	- 1,72E+01
RPEM	MJ	1,17E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TPE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRPE	MJ	1,39E+03	2,43E+02	2,37E+01	0,00E+00	5,71E+01	4,48E+01	8,09E+00	0,00E+00	- 3,19E+01
NRPM	MJ	1,18E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	1,40E+03	2,43E+02	2,37E+01	0,00E+00	5,71E+01	4,48E+01	8,09E+00	0,00E+00	- 3,19E+01
SM	kg	1,02E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	8,33E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	1,41E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	3,71E+00	4,40E+00	3,58E-02	0,00E+00	3,64E-03	8,14E-01	5,16E-04	0,00E+00	-3,17E- 01

RPEE Renewable primary energy resources used as energy carrier; RPEM Renewable primary energy resources used as raw materials; TPE Total use of renewable primary energy resources; NRPE Non renewable primary energy resources used as energy carrier; NRPM Non renewable primary energy resources used as materials; TRPE Total use of non renewable primary energy resources; SM Use of secondary materials; RSF Use of renewable secondary fuels; NRSF Use of non renewable secondary fuels; W Use of net fresh water

Slutskede - Avfall

Parameter	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
HW	kg	1,25E+01	1,09E-05	6,25E-09	0,00E+00	2,88E-09	2,01E-06	4,08E-10	0,00E+00	-8,58E-09

NHW	kg	6,62E+02	6,65E-02	7,10E-03	0,00E+00	8,48E-03	1,23E-02	1,20E-03	0,00E+00	-1,33E-02
RW	kg	1,52E-02	2,83E-04	8,77E-03	0,00E+00	6,91E-05	5,23E-05	9,79E-06	0,00E+00	-5,99E-03

HW Hazardous waste disposed; NHW Non hazardous waste disposed; RW Radioactive waste disposed

Slutskede – Utflöde

Parameter	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
CR	kg	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0
MR	kg	1,47E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	1,00E+00 3	0,00E+00 0	0,00E+00 0
MER	kg	2,04E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0
EEE	MJ	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0
ETE	MJ	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0	0,00E+00 0

CR Components for reuse; MR Materials for recycling; MER Materials for energy recovery; EEE Exported electric energy; ETE Exported thermal energy

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

Information som beskriver innehåll av biogent kol vid fabriksgrunden

Innehåll av biogent kol	Enhet	Värde
Innehåll av biogent kol i produkt	kg C	-
Innehåll av biogent kol i förpackning	kg C	-

Ej relevant.

Norska tilläggskrav

Klimatpåverkan från användning av elektricitet i tillverkningskedet (A3)

Nationell produktionsmix från import, lågspänning (produktion av transmissionsledningar, utöver direkta utsläpp och förluster i elnätet) av tillförd el för tillverkningsprocessen(A3).

Nationell elnätsmix	Enhet	Värde
Svensk Elmix	kg CO ₂ -eq/kWh	0,042

Klimatpåverkan beräknat med svensk medel, per deklarerad enhet.

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-tot	kg CO ₂ e	163,2	20,9	0,2	-4,4	4,3	3,9	0,6		-1,4

Ytterligare miljöpåverkansindikatorer som krävs i NPCR Del A för byggprodukter

För att öka transparensen av det biogena kolets bidrag till klimatpåverkan redovisas indikatorn GWP-IOBC. Denna indikator exkluderar biogent koldioxid. Biogent koldioxid fås fram genom att subtrahera GWP-IOBC från GWP-total.

Indikator	Enhet	A1-A3	A4	A5	B1	C1	C2	C3	C4	D
GWP-IOBC	kg CO2 eq.	159	14,4	0,2	-4,4	4,2	2,7	0,6		-1,3

GWP-IOBC Global warming potential calculated according to the principle of instantaneous oxidation.

Farliga ämnen

Deklarationen är baserad på hänvisning till tröskelvärden och/eller testresultat och/eller säkerhetsdatablad som tillhandahålls EPD-verifierare. Dokumentation är tillgänglig på begäran till EPD-ägaren.

- Produkten innehåller inga ämnen från REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan.
- Produkten innehåller ämnen som är under 0,1 vikt-% på REACH Kandidatlista.
- Produktet innehåller ämnen, mer än 0,1 vikt-%, från REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan, se tabell nedan.
- Produktet innehåller inga ämnen på REACH Kandidatlista eller den norska prioritetslistan. Produkten kan karakteriseras som farlig avfall (enligt norska "Avfallsforskriften, Vedlegg III"), se tabell nedan.

Namn	CAS nr.	Mängd

Inomhusmiljö

Produkten uppfyller kraven för låga emissioner.

Carbon footprint

Carbon footprint har inte utarbetats för produkten.

Bibliografi

EPD-Norge/The Norwegian EPD Foundation. General Programme Instructions. Oslo: EPD-Norge/The Norwegian EPD Foundation; 2019; Version 3.0.

EPD-Norge/The Norwegian EPD Foundation. NPCR Part A: Construction products and services. Oslo: EPD-Norge/The Norwegian EPD Foundation; 2019; Version 2.0.

EPD-Norge/The Norwegian EPD Foundation. NPCR 020 Part B: for Concrete and concrete elements. Oslo: EPD-Norge/The Norwegian EPD Foundation; 2021; Version 3.0.

Erlandsson M, Pettersson D. Klimatpåverkan för byggnader med olika energiprestanda Underlagsrapport till kontrollstation. 2015. Report number U 5176.

ISO 14025:2010. Environmental labels and declarations - Type III environmental declarations Principles and procedures.

ISO 14044:2006. Environmental management - Life cycle assessment - Requirements and guidelines.

ISO 21930:2007. Sustainability in building construction - Environmental declaration of building Products.

Karlsson J. LCA-rapport Thomaplatta Grön. Göteborg: Thomas Betong AB; 2022-01-31.

Produktblad för tornsvängkran Potain MDT 248 J12

SS-EN 15804:2012+A2:2019, Sustainability of construction works - Environmental product declaration - Core rules for the product category of construction products

SS-EN 16757:2017, Sustainability of construction works - Environmental product declarations - Product Category Rules for concrete and concrete elements

	Programoperatör	tlf	+47 23 08 80 00
	The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo	e-post:	post@epd-norge.no
	Norge	web	www.epd-norge.no
	Utgivare	tlf	+47 23 08 80 00
	The Norwegian EPD Foundation Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo	e-post:	post@epd-norge.no
	Norge	web	www.epd-norge.no
	Deklarationsägare	tlf	0104-50 50 00
	Thomas Betong AB Södra vägen 28, Box 5162, 402 26 Göteborg	e-post:	info@thomasbetong.se
	Sverige	web	www.thomasbetong.se
	Författare till livscykelanalysrapporten	tlf	0104-50 50 54
	Janna Karlsson Ringögatan 14	e-post:	janna.karlsson@thomasbetong.se
	417 07 Göteborg	web	www.thomasbetong.se

EPD for the best environmental decision



Global
Program
Operator