

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Hollowcore Norrtälje Biobetong 2 Standard



Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Heidelberg Materials Precast Contiga AB – Concrete

Produkt:

Hollowcore Norrtälje Biobetong 2 Standard

Deklarert enhet:

1 tonne

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 020:2021 Part B for Concrete and concrete
elements

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklasjonsnummer:

NEPD-8450-8109-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-8450-8109-NO

Godkjent dato: 11.12.2024

Gyldig til: 11.12.2029

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 635919

Generell informasjon

Produkt

Hollowcore Norrtälje Biobetong 2 Standard

Programoperatør:

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

Deklarasjonsnummer:

NEPD-8450-8109-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 020:2021 Part B for Concrete and concrete elements

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 Hollowcore Norrtälje Biobetong 2 Standard

Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4,C1,C2,C3,C4,D

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:

Jane Anderson, Construction LCA Ltd

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Heidelberg Materials Precast Contiga AB – Concrete
Kontaktperson: Håvard Nyman
Telefon: +46 0522 636333
e-post: Havard.Nyman@contiga.se

Produsent:

Heidelberg Materials Precast Contiga AB – Concrete

Produksjonssted:

Heidelberg Materials Precast Contiga AB – Concrete
Kasenabbevägen 11A,
1662 451 91 Uddevalla, Sverige, Sweden

Kvalitet/Miljøsystem:

Holds a local environmental diploma and is certified for ISO45001, 14001 and 9001

Org. no.:

556270-5979

Godkjent dato:

11.12.2024

Gyldig til:

11.12.2029

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 NEPDT03

EPD er utarbeidet av: Christoffer Lantz

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Håvard Nyman

Godkjent:



Håkon Hauan
Daglig leder av EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Hollow core is a type of slab that is made of concrete and contains prestressed reinforcement. The elements have longitudinal air channels to optimize material use and load-bearing capacity. The hollow cores are manufactured in different thicknesses depending on the desired function. This type of slabs allows for large spans, which also provides good conditions for a flexible use of the building over its lifetime. It is also a very resource-efficient product that utilizes the included material optimally.

The low w/c ratio and the high strength mean that the construction dries out quickly. With hollow core slabs, the building also receives very good properties in terms of sound insulation and good resistance against fire and moisture. Another of the concrete's important properties is its ability to store heat, which enables a low energy consumption and a lower power output during the building's entire operating time.

Hollow cores are 100% recyclable and enable fast, cost-effective and rational assembly in the construction project. This type of slab is also well suited for reuse.

Produktspesifikasjon:

Materialer	kg	%
Kjemikalier	0,14	0,01
Sement	129,15	12,92
Tilsetningsstoffer	12,79	1,28
Tilslag	804,62	80,46
Vann	41,70	4,17
Metal - Steel	11,60	1,16
Total	1000,00	100,00

Tekniske data:

Declared element is HD/F 120/27 in concrete quality C45/55, w/c ratio 0.45 and with 6 tension lines Ø12.9.

However, this EPD is applicable for dimensions HD/F 120/20 - HD/F 120/42 as the environmental impact indicators do not differ by more than 10% from the declared value.

Cement is Heidelberg Materials Basement CEM II 42.5 R. See EPD-HCG-20210157-CAA1-EN

More technical data and information on load capacity for different hollow core dimensions is available at Heidelberg Materials Precast Contiga's concrete factory in Norrtälje.

Markedsområde:

Sweden

Levetid, produkt:

More than 50 years

Levetid, bygg eller anlegg:

More than 50 years

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 tonn Hollowcore Norrtälje Biobeton 2 Standard

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.

Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

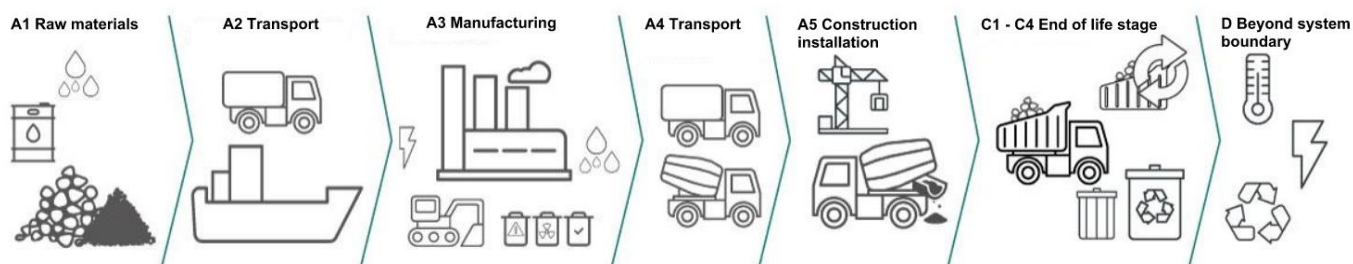
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Kjemikalier	EPD-EFC-20210198-IBG1-EN	EPD	2021
Metal - Steel	S-P-07047	EPD	2022
Sement	EPD-HCG-20210157-CAA1-EN	EPD	2021
Tilsetningsstoffer	Supplier	EPD	2022
Tilslag	ecoinvent 3.6	Database	2019
Vann	ecoinvent 3.6	Database	2019

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	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

Systemgrenser:

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon:

The product can be recycled by crushing

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, EURO 6	53,3 %	85	0,023	l/tkm	1,96
Demontering (C1)					
	Enhet	Verdi			
Riving av bygg eller anlegg, per kg stål C1 (kg)	kg/DU	11,45			
Riving av bygg eller anlegg, per kg betong C1 (kg)	kg/DU	988,55			
Transport til avfallsbehandling (C2)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil med henger, EURO 6	53,3 %	85	0,023	l/tkm	1,96
Avfallsbehandling (C3)					
	Enhet	Verdi			
Materialer til resirkulering (kg)	kg	7,67			
Avfallsbehandling av betong etter riving (kg)	kg	672,21			
Avfall til sluttbehandling (C4)					
	Enhet	Verdi			
Avfall, skrapstål, til deponi (kg)	kg	3,78			
Avfall, betongslam, restbetong, til deponering (kg)	kg	316,34			
Gevinst og belastninger etter endt levetid (D)					
	Enhet	Verdi			
Substitusjon av stål (kg)	kg	3,71			
Substitusjon av steinmaterialer (kg)	kg	672,21			

LCA: Resultater

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

Miljøpåvirkning (Environmental impact)											
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO ₂ -ekv	9,95E+01	3,02E+00	2,90E+00	7,41E+00	4,00E+00	7,41E+00	4,84E-01	1,37E+00	-5,66E+00	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ekv	9,91E+01	3,02E+00	2,88E+00	7,40E+00	4,00E+00	7,40E+00	4,77E-01	1,37E+00	-5,62E+00	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ekv	3,14E-01	1,19E-03	2,17E-02	3,17E-03	7,50E-04	3,17E-03	4,12E-03	1,17E-03	-3,30E-02	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ekv	6,46E-02	9,57E-04	1,56E-03	2,26E-03	3,15E-04	2,26E-03	6,61E-04	2,69E-04	-2,87E-03	
 ODP	kg CFC11 -ekv	2,50E-06	7,07E-07	5,59E-07	1,79E-06	8,64E-07	1,79E-06	9,41E-08	6,67E-07	-4,10E-07	
 AP	mol H+ -ekv	2,14E-01	2,20E-02	2,81E-02	2,38E-02	4,19E-02	2,38E-02	3,86E-03	1,34E-02	-3,41E-02	
 EP-FreshWater	kg P -ekv	1,08E-02	2,17E-05	3,44E-05	5,89E-05	1,46E-05	5,89E-05	3,02E-05	1,02E-05	-2,92E-04	
 EP-Marine	kg N -ekv	2,05E-02	4,89E-03	1,15E-02	5,22E-03	1,85E-02	5,22E-03	1,13E-03	5,02E-03	-9,00E-03	
 EP-Terrestrial	mol N -ekv	6,93E-01	5,49E-02	1,27E-01	5,82E-02	2,00E-01	5,82E-02	1,30E-02	5,53E-02	-9,94E-02	
 POCP	kg NMVOC -ekv	2,07E-01	1,69E-02	3,49E-02	2,29E-02	5,57E-02	2,29E-02	3,49E-03	1,58E-02	-3,54E-02	
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ekv	9,73E-04	4,76E-05	2,84E-05	1,32E-04	6,14E-06	1,32E-04	6,06E-06	1,21E-05	-2,07E-04	
 ADP-fossil ¹	MJ	3,68E+02	4,75E+01	3,88E+01	1,20E+02	5,51E+01	1,20E+02	1,48E+01	4,42E+01	-6,04E+01	
 WDP ¹	m ³	2,17E+03	3,32E+01	7,37E+02	9,22E+01	1,17E+01	9,22E+01	1,64E+03	9,31E+01	-1,01E+03	







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 = 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 brensler; WDP = Utarmingspotensial for vannressurser

¹Leseeksempel: 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	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 PM	Sykdomstilfeller	2,27E-02	2,35E-07	6,90E-07	6,80E-07	5,07E-06	6,80E-07	6,18E-08	2,85E-07	-6,34E-07	
 IRP ²	kgBq U235 -ekv	5,36E+03	2,07E-01	2,25E-01	5,26E-01	2,40E-01	5,26E-01	2,49E-01	1,92E-01	-2,24E-01	
 ETP-fw ¹	CTUe	3,70E+02	3,35E+01	3,90E+01	8,79E+01	3,01E+01	8,79E+01	1,05E+01	2,19E+01	-2,54E+02	
 HTP-c ¹	CTUh	4,02E-07	0,00E+00	1,78E-09	0,00E+00	1,00E-09	0,00E+00	6,72E-10	6,41E-10	-2,10E-08	
 HTP-nc ¹	CTUh	5,12E-06	2,94E-08	4,16E-08	8,50E-08	2,80E-08	8,50E-08	9,41E-09	1,28E-08	3,94E-07	
 SQP ¹	dimensjonsløs	1,97E+02	4,84E+01	7,84E+00	1,38E+02	6,69E+00	1,38E+02	8,38E+00	1,61E+02	5,65E+01	

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 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.

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.

Resursbruk (Resource use)




Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 PERE	MJ	9,43E+01	5,52E-01	5,38E+01	1,51E+00	3,00E-01	1,51E+00	7,63E+00	6,81E-01	-8,89E+00
 PERM	MJ	1,64E-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
 PERT	MJ	9,43E+01	5,52E-01	5,38E+01	1,51E+00	3,00E-01	1,51E+00	7,63E+00	6,81E-01	-8,89E+00
 PENRE	MJ	4,67E+02	4,75E+01	3,88E+01	1,20E+02	5,51E+01	1,20E+02	1,48E+01	4,42E+01	-6,18E+01
 PENRM	MJ	8,09E-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
 PENRT	MJ	4,68E+02	4,75E+01	3,88E+01	1,20E+02	5,51E+01	1,20E+02	1,48E+01	4,42E+01	-6,18E+01
 SM	kg	3,95E+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
 RSF	MJ	8,22E+01	1,94E-02	5,29E-02	5,29E-02	0,00E+00	5,29E-02	0,00E+00	1,41E-02	2,28E-02
 NRSF	MJ	1,35E+02	6,90E-02	1,82E-01	1,77E-01	0,00E+00	1,77E-01	0,00E+00	4,04E-02	4,16E+00
 FW	m ³	5,23E-01	4,90E-03	4,89E-01	1,37E-02	2,83E-03	1,37E-02	2,54E-02	5,27E-02	-9,65E-01

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	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 HWD	kg	4,47E-02	2,46E-03	5,79E-02	6,58E-03	1,62E-03	6,58E-03	1,48E-03	0,00E+00	-2,75E-02
 NHWD	kg	5,33E+02	3,62E+00	4,08E+00	1,05E+01	6,52E-02	1,05E+01	4,68E-02	3,20E+02	-1,86E+00
 RWD	kg	1,71E-03	3,26E-04	2,72E-04	8,21E-04	3,82E-04	8,21E-04	1,57E-04	0,00E+00	-1,95E-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	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 CRU	kg	4,81E-04	0,00E+00	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	2,42E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	6,80E+02	0,00E+00	0,00E+00
 MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	4,28E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	2,79E-01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
 EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	4,22E+00	0,00E+00	0,00E+00	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 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	9,72E-02

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.

Elektrisitetstype	Kilde	Mengde	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

The product has a very small or no impact on the indoor climate

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products										
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ekv	9,91E+01	3,02E+00	2,89E+00	7,41E+00	4,00E+00	7,41E+00	4,78E-01	1,37E+00	-7,76E+00

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, 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 concrete and concrete elements

Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 06.22

NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 2.0. April 2021, EPD-Norge.

NPCR 020 Part B for concrete and concrete elements, Ver. 3.0, 20.09.2021, EPD Norway.

 Global program operatør	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 Precast Contiga AB – Concrete Kasenabbvägen 11A,, 1662 451 91 Uddevalla, Sverige, Sweden	Telefon: +46 0522 636333 e-post: Havard.Nyman@contiga.se web: www.contiga.se
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	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, Norway	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