

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

IBF 2-lags Betonfliser, 8 - 10 cm, grå



Deklarationens ejer:

A/S Ikast Betonvarefabrik

Produkt:

IBF 2-lags Betonfliser, 8 - 10 cm, grå

Deklareret enhed:

1 ton

Deklarationen er baseret på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR
EN 16757:2022 for Concrete and concrete elements

Programoperatør:

EPD-Global

Deklarationsnummer:

NEPD-15658-19553

Godkendt dato:

18.05.2026

Gyldig til:

18.05.2031

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 1564411

Generel information

Produkt

IBF 2-lags Betonfliser, 8 - 10 cm, grå

Programoperatør:

EPD-Global
Post Box 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway
Telefon: +47 977 22 020
web: www.epd-global.com

Deklarationsnummer:

NEPD-15658-19553

Deklarationen er baseret på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kerne-PCR
EN 16757:2022 for Concrete and concrete elements

Erklæring om ansvar:

Ejeren af deklARATIONEN er ansvarlig for den underliggende information og dokumentation. EPD-Global er ikke ansvarlig for producentinformationer, data om livscyklusvurdering og dokumentation.

Deklareret enhed:

1 ton IBF 2-lags Betonfliser, 8 - 10 cm, grå

Deklareret enhed med option:

A1, A2, A3, A4, A5, B1, B2, B3, B4, B5, B6, B7, C1, C2, C3, C4, D

Funktionel enhed:

-

Generelt om verifikation af EPD fra værktøj:

Uafhængig verifikation af data, anden miljøinformation og EPD er foretaget efter ISO 14025:2010, kapitel 8.1.3 og 8.1.4. Individuel tredjepartsverificering af hver EPD er ikke nødvendig når værktøjet er i) integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, ii) procedurer for brug af værktøjet er godkendt af EPD-Norge og iii) processen undersøges årlig. Se bilag G i EPD-Norges retningslinjer for yderligere information om EPDværktøj.

Verifikation af EPD- værktøj:

Uafhængig tredjepartsverifikation af værktøj, baggrundsdata og test-EPD er foretaget i henhold til EPD-Globals procedurer og retningslinjer for verificering og godkendelse af EPD-værktøj.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(kræver ikke signatur)

Deklarationens ejer:

A/S Ikast Betonvarefabrik
Kontaktperson: Helene Løkvist Andersen
Telefon: +45 97152022
e-post: ibf@ibf.dk

Producent:

A/S Ikast Betonvarefabrik

Produktionssted:

A/S Ikast Betonvarefabrik
Lysholt Allé 4
7430 Ikast, Denmark

Kvalitet/Miljøsystem:

Org. no.:

37537314

Godkendt dato:

18.05.2026

Gyldig til:

18.05.2031

Årstal for studiet:

2025

Sammenlignelighed:

EPDer for byggevarer er muligvis ikke sammenlignelige hvis ikke de overholder kravene i EN 15804 og ses i en byggesammenhæng.

Udarbejdelse og verifikation af miljødeklARATIONEN

Deklarationen er udarbejdet og verificeret ved brug af EPDværktøj lca.tools ver EPD2022.03, udviklet af LCA.no AS. EPDværktøjet er integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, og godkendt af EPD-Global, NEPD62 EPD generator for Dansk Beton

EPD er udarbejdet af: Helene Løkvist Andersen

Virksomhedsspecifikke data og EPD er kontrolleret af: Eva Brandt Larsen

Godkendt:



Håkon Hauan, CEO EPD-Global

Produkt

Produktbeskrivelse:

Denne produkt-EPD er for 1 ton IBF 2-lags betonfliser i 8-10 cm i grå lavet med fint pudslag. De er beregnet til udendørs brug.

I beregningen indgår emballage: træpalle og plastik

EPD'en er baseret på data fra alle IBF værker der producerer fliser og belægninger, og er derfor anvendelig for alle IBF 2-lags fliser med fint pudslag i 8-10 cm i farven grå produceret på disse værker.

Referenceproduktet er en grå 60 x 60 x 8 cm modulflise med 5 mm pudslag og 75 mm bagbeton. Variationen mellem produkterne er under +/- 10% for alle indikatorer, herunder GWP Total.

EPD'en kan ikke anvendes for:

- andre farvevarianter, f.eks. Siena, Nordhavnsgrå og Sort/Antracit.
- varianter med overfladebehandling, f.eks. NOxOFF
- 1 lags fliser/belægninger
- 2 lags fliser/belægninger med grovpuds

For mere information om IBF Belægning: <https://www.ibf.dk/professionel/Produkter/Belaegning/>

Produktspecifikation:

Betonfliser produceres iht. produktstandarden EN 1339, og efterlever standardens krav til geometri, styrke og holdbarhed, herunder frost/tøbestandighed. Prøvningsmetoder og -frekvenser fremgår af produktstandarden.

Tallene i nedenstående tabel er rundet op/ned til nærmeste hele tal.

Materialer	Værdi	Enhed
Binder	13	Vægt-%
Tilslag	83	Vægt-%
Additiver	< 0,2	Vægt-%
Vand	5	Vægt-%
Total - Råmaterialer	100	Vægt-%
Træpalle	99	Vægt-%
Plastik	1	Vægt-%
Total - Emballage	100	Vægt-%

Tekniske data:

Resultatet i EPD'en er for 1 ton. For omregning af GWP til andre enheder, f.eks. per flise eller m², skal vægten af disse kendes. Herefter kan der omregnes ved at multiplicere resultatet med vægten af enheden (i tons), se eksempler nedenfor for reference produktet 60 x 60 x 8 cm med vægt 66 kg per flise og 185 kg/m² svarende til 2,8 fliser per m²

Vægt per sten, antal sten per m², vægt per m² m.m. kan findes i prislisten og på IBF's hjemmeside.

Skalering til	Skaleringsfaktor / formel	Eksempel (A1 - A3)
1 kg	EPD resultat x 0,001 tons	41,9 kg CO ₂ ækv. x 0,001 tons = 0,0419 kg CO ₂ ækv. per kg
1 flise	EPD resultat x vægt af flise i tons	41,9 kg CO ₂ ækv. x 0,066 tons = 2,77 kg CO ₂ ækv. per flise
1 m ²	EPD Resultat x vægt af 1 m ² i tons	41,9 kg CO ₂ ækv. x 0,185 tons = 7,75 kg CO ₂ ækv. per m ²

Markedsområde:

Danmark

Levetid, produkt:

Levetiden regnes som 100 år (RSL) jf. Annex AA i DS/EN 16757:2017, Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer.

Levetid, anlæg:

Ikke relevant

LCA: Beregningsregler

Deklareret enhed:

1 ton IBF 2-lags Betonfliser, 8 - 10 cm, grå

Cut-off kriterier:

Alle vigtige råmaterialer og alle vigtige energiforbrug er inkluderet. Produktionsprocesser for råmaterialer og energistrømme som indgår med meget små mængder (mindre end 1%) kan udelades iht. EN 15804. Disse cutoff kriterier gælder ikke for farlige materialer og stoffer.

Allokering:

Allokering er foretaget iht. bestemmelser i EN 15804. Indgående energi og vand, samt produktion af affald i egen produktion er allokeret lige mellem alle produkterne gennem masseallokering. Miljøpåvirkninger og ressourceforbrug for primærproduktion af recirkulerede materialer er allokeret til det oprindelige produktsystem.

Datakvalitet:

Specifikke data for produktsammensætningen er fremskaffet af producenten. De repræsenterer produktionen af det deklarerede produkt og blev indsamlet til udarbejdelsen af denne EPDen i det angivne studieår. Baggrundsdata er baseret på EPDer iht. til EN 15804, og forskellige LCA databaser. Datakvaliteten for råmaterialerne i A1 er præsenteret i undernævnte tabel.

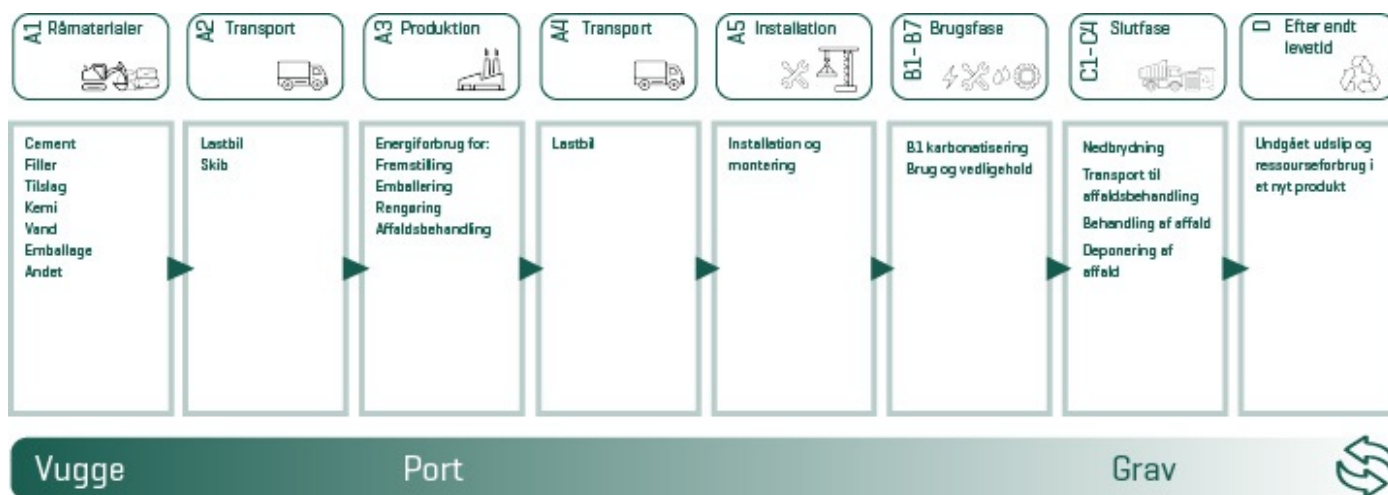
EPD'en er beregnet med cement-EPD baseret på nettotilgang. Nettotilgangen betyder at CO2 fra brug af alternative brændsler ikke er inkluderet.

Materialer	Kilde	datakvalitet	År
Cement	EPD-IES-0020823 (Net calculations)	EPD	2024
Cement	EPD-IES-0020908 (Net calculations)	EPD	2024
Cement	NEPD-10120-10120-2	EPD	2024
Emballage - Plast	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Packaging - Pallet	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Recycled aggregate	Modified ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Sand	MD-23220-DA	EPD	2023
Sand	MD-25129-DA_rev1	EPD	2024
Sand	NEPD-11818-11776	EPD	2022
Sand	NEPD-11819-11775	EPD	2021
Slag	EPD-IES-0005377:003	EPD-IES-0005377:003	2024
Tilsætningsstoffer	EPD-EFC-20210198-IBG2-EN	EPD	2019
Tilslag	EPD	EPD	2023
Tilslag	MD-24166-DA_rev1	EPD	2022
Tilslag	MD-24167-DA	EPD	2022
Tilslag	NEPD-11110-11058	EPD	2023
Tilslag	NEPD-8425-8096-DK	EPD	2023
Tilslag	S-P-04034	EPD	2021
Tilslag	S-P-06294	EPD	2022
Vand	ecoinvent 3.10.1	Database	2023
Vand	EF v3.0	Direct Characterization factors.	2021

Systemgrænser (X=inkluderet, MND=modul ikke deklareret, MNR=modul ikke relevant)

Produkt			Bygge- proces		Brug							Endt levetid				Uden for systemgrænse
Udvinding af råstoffer	Transport til fremstilling	Materiale- fremstilling	Transport til byggeplads	Installation	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskiftning	Renovering	Energi	Vandbrug	Nedrivning	Transport til affaldsbehandling	Affaldsbehandling	Deponering	Genanvendelse, genvinding og/eller genbrugspotentiale
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

Systemgrænser:



Tillægsinformation

LCA: Scenarier og anden teknisk information

Følgende information beskriver scenariene for modulerne i EPDen.

A5: Her medtages affaldshåndtering af alt emballage, herunder træpallen på trods af at det er en genbrugspalle.

Afrenningsgrus, fugesand m.m. som indgår i udlægningen af fliser er ikke medregnet.

Brugsfase (B1-B7):

Når produktet først er installeret i henhold til gældende anvisninger og standarder, vil der under normale brugsforhold ikke være behov for vedligehold, reparationer, udskiftninger eller renovering. Ligeledes er der heller ikke hverken energi- eller vandforbrug forbundet med produktet i brugsfasen.

Rengøring inkl. forbrug af energi, vand, kemikalier mv. kan forekomme, men er ikke en del af standardscenariet.

Carbonatisering: Optag af CO₂, som følge af karbonatisering i produktet, er medtaget i LCA'ens B1 fase. Der er regnet med laveste værdi.

Transport til byggeplads (A4)	kapacitetsudnyttelse (inkl. afkast) %	Distance (km)	Brændstof/ energiforbrug	Enhed	Værdi (Liter/ton)
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	55.0 %	65.00	0.023	l/tkm	1.50
Installationfase (A5)	Enhed	Værdi			
Waste, packaging, pallet, EUR wooden pallet, reusable, average treatment - A5, inkl. transp. (kg)	kg	16.84			
Waste, packaging, plastic film (LDPE), to average treatment - A5, inkl. transp. (kg)	kg	0.10			
Waste, packaging, polyethylene, HDPE plastic parts, to average treatment - A5, inkl. transp. (kg)	kg	0.026			
Brug (B1)	Enhed	Værdi			
Carbonation of concrete (kg)	kg	5.84			
Nedrivning (C1)	Enhed	Værdi			
Demolition of building per kg of cement-based product, C1 (kg)	kg	1000.00			
Transport affaldsbehandling (C2)	kapacitetsudnyttelse (inkl. afkast) %	Distance (km)	Brændstof/ energiforbrug	Enhed	Værdi (Liter/ton)
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	55.0 %	25.00	0.023	l/tkm	0.58
Affaldsbehandling (C3)	Enhed	Værdi			
Waste treatment of cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	967.60			
Deponering (C4)	Enhed	Værdi			
Waste, concrete, to landfill (kg)	kg	32.40			
Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D)	Enhed	Værdi			
Substitution of primary aggregates, gravel round (kg)	kg	967.60			

LCA: Resultater

Miljøpåvirkning (Environmental impact)

Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3
 GWP-total	kg CO ₂ -ækv	2.76E+01	9.25E+00	5.08E+00	6.73E+00	2.77E+01	-5.84E+00	0	0
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ækv	5.47E+01	9.24E+00	4.91E+00	6.72E+00	1.94E-01	-5.84E+00	0	0
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ækv	-2.71E+01	5.91E-03	1.42E-01	4.36E-03	2.75E+01	0.00E+00	0	0
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ækv	1.13E-02	3.65E-03	3.00E-02	2.62E-03	7.06E-06	0.00E+00	0	0
 ODP	kg CFC11 -ækv	3.62E-07	1.75E-07	9.91E-08	1.30E-07	4.39E-10	0.00E+00	0	0
 AP	mol H ⁺ -ækv	3.45E-01	2.65E-02	2.93E-02	1.59E-02	1.33E-04	0.00E+00	0	0
 EP-FreshWater	kg P -ækv	4.42E-03	6.39E-04	1.30E-03	4.70E-04	2.90E-06	0.00E+00	0	0
 EP-Marine	kg N -ækv	6.91E-02	6.79E-03	1.04E-02	4.16E-03	9.26E-05	0.00E+00	0	0
 EP-Terrestrial	mol N -ækv	1.04E+00	7.38E-02	1.11E-01	4.50E-02	6.11E-04	0.00E+00	0	0
 POCP	kg NMVOC -ækv	3.58E-01	4.08E-02	3.45E-02	2.76E-02	1.86E-04	0.00E+00	0	0
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ækv	2.33E-02	2.61E-05	5.79E-05	1.92E-05	7.10E-08	0.00E+00	0	0
 ADP-fossil ¹	MJ	4.33E+02	1.38E+02	7.00E+01	1.01E+02	2.84E-01	0.00E+00	0	0
 WDP ¹	m ³	1.00E+01	7.03E-01	2.96E+00	5.17E-01	2.23E-02	0.00E+00	0	0

Indikator	Enhed	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
 GWP-total	kg CO ₂ -ækv	0	0	0	0	4.40E+00	2.59E+00	6.97E-01	1.39E-01	-2.26E+00
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ækv	0	0	0	0	4.40E+00	2.59E+00	6.87E-01	1.39E-01	-2.22E+00
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ækv	0	0	0	0	8.91E-04	1.68E-03	5.94E-03	1.18E-04	-4.42E-02
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ækv	0	0	0	0	4.50E-04	1.01E-03	9.51E-04	2.72E-05	-1.50E-03
 ODP	kg CFC11 -ækv	0	0	0	0	6.50E-08	5.00E-08	1.35E-07	6.76E-08	-4.03E-07
 AP	mol H ⁺ -ækv	0	0	0	0	3.93E-02	6.10E-03	5.56E-03	1.35E-03	-1.99E-02
 EP-FreshWater	kg P -ækv	0	0	0	0	1.42E-04	1.81E-04	4.34E-05	1.04E-06	-5.89E-05
 EP-Marine	kg N -ækv	0	0	0	0	1.83E-02	1.60E-03	1.63E-03	5.08E-04	-6.92E-03
 EP-Terrestrial	mol N -ækv	0	0	0	0	2.00E-01	1.73E-02	1.88E-02	5.59E-03	-8.13E-02
 POCP	kg NMVOC -ækv	0	0	0	0	5.99E-02	1.06E-02	5.03E-03	1.60E-03	-2.15E-02
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ækv	0	0	0	0	1.57E-06	7.40E-06	8.72E-06	1.23E-06	-1.97E-04
 ADP-fossil ¹	MJ	0	0	0	0	5.73E+01	3.88E+01	2.13E+01	4.48E+00	-3.75E+01
 WDP ¹	m ³	0	0	0	0	1.22E-01	1.99E-01	2.35E+03	9.42E+00	-1.76E+03

GWP-total = Global Warming Potential total; 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; EP-marine = Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment; EP-terrestrial = Eutrophication potential, Accumulated Exceedance; POCP = Formation potential of tropospheric ozone; ADP-minerals&metals = Abiotic depletion potential for non-fossil resources; ADP-fossil = Abiotic depletion for fossil resources potential; WDP = Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption

"Læseeksempel 9.0 E-03 = 9.0*10⁻³ = 0.009"

1. Resultaterne af denne miljøpåvirkningsindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren

Bemærkninger til miljøpåvirkninger

Denne EPD kan anvende cement-EPD'er som input, hvor Nettometoden* er anvendt. Se datakvalitetstabellen på side 3.

*Nettometoden udelukker emissioner fra affaldsforbrænding, der anvendes til at producere varme, der kræves i cementfremstillingsprocessen.

Lokationsbaseret tilgang er anvendt for elektricitetsforbruget i A3.

Yderligere miljøpåvirkninger

Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3
 PM	Sygdomsforekomst	3.86E-06	8.74E-07	6.25E-07	6.50E-07	1.91E-09	0.00E+00	0	0
 IRP ²	kgBq U235 -ækv	8.69E+00	1.65E-01	5.67E-01	1.22E-01	4.46E-04	0.00E+00	0	0
 ETP-fw ¹	CTUe	2.10E+02	1.62E+01	1.71E+01	1.19E+01	4.32E-01	0.00E+00	0	0
 HTP-c ¹	CTUh	6.58E-07	0.00E+00	1.33E-09	0.00E+00	1.00E-11	0.00E+00	0	0
 HTP-nc ¹	CTUh	3.60E-06	8.75E-08	7.65E-08	6.50E-08	1.05E-09	0.00E+00	0	0
 SQP ¹	dimensionsløs	5.30E+02	1.37E+02	7.47E+01	1.02E+02	1.55E-01	0.00E+00	0	0

Indikator	Enhed	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sygdomsforekomst	0	0	0	0	8.56E-06	2.50E-07	8.90E-08	2.88E-08	-4.25E-07
 IRP ²	kgBq U235 -ækv	0	0	0	0	2.44E-02	4.68E-02	3.58E-01	1.94E-02	-3.44E-01
 ETP-fw ¹	CTUe	0	0	0	0	3.11E+00	4.57E+00	1.51E+01	2.21E+00	-3.86E+01
 HTP-c ¹	CTUh	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	9.68E-10	6.50E-11	-1.94E-09
 HTP-nc ¹	CTUh	0	0	0	0	7.00E-09	2.50E-08	1.35E-08	1.30E-09	-4.74E-08
 SQP ¹	dimensionsløs	0	0	0	0	3.80E+00	3.91E+01	1.21E+01	1.63E+01	8.51E+01

PM = Particulate Matter emissions; IRP = Ionizing radiation – human health; ETP-fw = Eco toxicity – freshwater; HTP-c = Human toxicity – cancer effects; HTP-nc = Human toxicity – non cancer effects; SQP = Potential Soil Quality Index (dimensionless)

"Læseeksempel $9.0 \text{ E-}03 = 9.0 \cdot 10^{-3} = 0.009$ "

1. Resultaterne af denne miljøpåvirkningsindikator skal bruges med omhu, da usikkerheden på disse resultater er høj, eller da der er begrænset erfaring med indikatoren
2. Denne påvirkningskategori omhandler hovedsagelig den eventuelle virkning af lavdosisioniserende stråling på menneskers sundhed af det nukleare brændselskredsløb. Den tager ikke hensyn til effekter som følge af mulige nukleare ulykker, erhvervsmæssig eksponering eller på grund af deponering af radioaktivt affald i underjordiske anlæg. Potentiel ioniserende stråling fra jorden, fra radon og fra nogle byggematerialer måles heller ikke med denne indikator.

Ressourceforbrug (Resource use)

Indikator		Enhed	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3
	PERE	MJ	6.87E+01	2.23E+00	4.29E+01	1.64E+00	6.70E-03	0.00E+00	0	0
	PERM	MJ	2.41E+02	0.00E+00	-5.55E-03	0.00E+00	-2.41E+02	0.00E+00	0	0
	PERT	MJ	3.09E+02	2.23E+00	4.29E+01	1.64E+00	-2.41E+02	0.00E+00	0	0
	PENRE	MJ	4.24E+02	1.38E+02	6.96E+01	1.01E+02	2.84E-01	0.00E+00	0	0
	PENRM	MJ	2.42E+01	0.00E+00	6.28E-02	0.00E+00	-2.12E+01	0.00E+00	0	0
	PENRT	MJ	4.48E+02	1.38E+02	6.97E+01	1.01E+02	-2.09E+01	0.00E+00	0	0
	SM	kg	5.08E+01	0.00E+00	2.79E-03	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0	0
	RSF	MJ	1.11E+02	7.44E-04	1.14E-01	5.51E-04	2.48E-06	0.00E+00	0	0
	NRSF	MJ	8.60E+01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0	0
	FW	m ³	1.50E+00	2.02E-02	9.46E-02	1.49E-02	2.88E-04	0.00E+00	0	0

Indikator		Enhed	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
	PERE	MJ	0	0	0	0	3.61E-01	6.32E-01	1.10E+01	6.89E-02	-8.78E+00
	PERM	MJ	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	-5.19E-02	0.00E+00	0.00E+00
	PERT	MJ	0	0	0	0	3.61E-01	6.32E-01	1.09E+01	6.89E-02	-8.78E+00
	PENRE	MJ	0	0	0	0	5.73E+01	3.88E+01	2.13E+01	4.48E+00	-3.96E+01
	PENRM	MJ	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	-2.72E+00	0.00E+00	0.00E+00
	PENRT	MJ	0	0	0	0	5.73E+01	3.88E+01	1.86E+01	4.48E+00	-3.96E+01
	SM	kg	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	RSF	MJ	0	0	0	0	0.00E+00	2.12E-04	0.00E+00	1.42E-03	-1.79E-01
	NRSF	MJ	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.09E-03	-1.84E-01
	FW	m³	0	0	0	0	4.04E-03	5.73E-03	3.66E-02	5.33E-03	-1.38E+00

PERE = Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials; PERM = Use of renewable primary energy resources used as raw materials; PERT = Total use of renewable primary energy resources; PENRE = Use of non renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials; PENRM = Use of non renewable primary energy resources used as raw materials; PENRT = 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; FW = Net use of fresh water

"Læseeksempel 9.0 E-03 = 9.0*10⁻³ = 0.009"

Affaldskategorier (End of life - Waste)

Indikator		Enhed	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3
	HWD	kg	5.75E-01	2.00E-01	2.18E-01	1.46E-01	2.50E-03	0.00E+00	0	0
	NHWD	kg	1.76E+01	3.98E+00	6.95E+00	2.92E+00	4.71E-01	0.00E+00	0	0
	RWD	kg	2.00E-03	4.08E-05	1.30E-04	3.01E-05	7.08E-08	0.00E+00	0	0

Indikator		Enhed	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
	HWD	kg	0	0	0	0	5.07E-02	5.62E-02	2.13E-03	0.00E+00	-9.03E-03
	NHWD	kg	0	0	0	0	3.76E-01	1.12E+00	6.73E-02	3.24E+01	-2.74E-01
	RWD	kg	0	0	0	0	0.00E+00	1.16E-05	2.26E-04	0.00E+00	-2.97E-04

HWD = Hazardous waste disposed; NHWD = Non-hazardous waste disposed; RWD = Radioactive waste disposed

"Læseeksempel 9.0 E-03 = $9.0 \cdot 10^{-3}$ = 0.009"

Output flows (End of life - Output flow)

Indikator		Enhed	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3
	CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0	0
	MFR	kg	0.00E+00	0.00E+00	1.03E+02	0.00E+00	5.83E-01	0.00E+00	0	0
	MER	kg	6.56E-04	0.00E+00	3.65E-10	0.00E+00	1.58E-09	0.00E+00	0	0
	EEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	2.90E-05	0.00E+00	3.49E-05	0.00E+00	0	0
	EET	MJ	0.00E+00	0.00E+00	9.32E-05	0.00E+00	7.48E-05	0.00E+00	0	0

Indikator		Enhed	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
	CRU	kg	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	MFR	kg	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	9.68E+02	0.00E+00	0.00E+00
	MER	kg	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	EEE	MJ	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
	EET	MJ	0	0	0	0	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00

CRU = Components for re-use; MFR = Materials for recycling; MER = Materials for energy recovery; EEE = Exported energy electrical; EET = Exported energy thermal

"Læseeksempel 9.0 E-03 = $9.0 \cdot 10^{-3}$ = 0.009"

Biogent kulstofindhold

Indikator	Enhed	Ved fabriksporten
Biogent kulstofindhold i produktet	kg C	0.00E+00
Biogent kulstofindhold i medfølgende emballage	kg C	7.50E+00

Bemærk: 1 kg biogent kulstof svarer til 44/12 kg CO₂

Supplerende information

Drivhusgasemission fra elektricitetsforbruget i produktionsfasen

National produktionsmix som inkluderer import, produktion af overføringslinjer og tab i net lav spænding), er brugt som elektricitetsmix. Baggrundsdata er præsenteret i tabellen nedenfor. Karakteriseringsfaktorer fra EN15804:2012+A2:2019 er benyttet.

Electricity mix	Kilde	Mængde	Enhed
Electricity, Denmark (kWh)	ecoinvent 3.10.1	165.18	g CO ₂ -eq/kWh
Electricity, Denmark, solar (kWh)	ecoinvent 3.10.1	80.45	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste.

Indeklima

Ikke relevant

Yderligere miljømæssig information

Yderligere miljøpåvirkningsindikatorer										
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	
GWPIOBC	kg CO ₂ -ækv	5.45E+01	9.25E+00	4.99E+00	6.73E+00	1.94E-01	-5.84E+00	0	0	
Indikator	Enhed	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ækv	0	0	0	0	4.40E+00	2.59E+00	6.88E-01	1.39E-01	-2.37E+00

GWP-IOBC: Globalt opvarmningspotentiale beregnet efter princippet om øjeblikkelig oxidation. GWP-IOBC skaber klarhed over det biogene kulstofbidrag til klimapåvirkningen.

Bibliografi

DS/EN ISO 14025:2010 Miljømærker og -deklarationer - Type III-miljøvaredeklarationer - Principper og procedurer.

DS/EN ISO 14044:2006/A1:2018 Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Krav og vejledning

DS/EN 15804:2012+A2:2019 Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer

ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works, Core rules for environmental product declarations of construction products.

ecoinvent v3, Alloc Rec, Swiss Centre of Life Cycle Inventories.

Iversen et al., (2021) eEPD v2021.09 Background information for EPD generator tool system verification, LCA.no Report number: 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

Graafland et al., (2024) EPD generator for concrete and concrete elements, EN 16757 Background information for EPD generator application and LCA data, LCA.no report number: 01.24

NS-EN 16757:2022 for concrete and concrete elements, Ver. 1.0, 04.11.2022, Standard Norway.

 Powered by EPD-Norway	Programoperatør og udgiver EPD-Global Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norway	Telefon: +47 977 22 020 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-global.com
	Deklarationens ejer: A/S Ikast Betonvarefabrik Lysholt Allé 4, 7430 Ikast, Denmark	Telefon: +45 97152022 e-post: ibf@ibf.dk web: www.ibf.dk
	Forfatter af livcyklussrapporten LCA.no AS Dokka 6A, 1671 Kråkerøy, Norway	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Udvikler af 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