

MD-22056-DA

Dansk Beton, EPD værktøj

Version 1.2

08-07-2022

Ejer: Nr.: Anvendt værktøj Version af værktøj Udstedt:

3. PARTS **VERIFICERET** 







**Deklarationens ejer** 

A/S Ikast Betonvarefabrik Lysholt Alle 4 7430 Ikast



CVR: 37 53 73 14

**Udgivet af** 

EPD Danmark www.epddanmark.dk



☐ Branche EPD

□ Produkt EPD

**Deklareret produkt** 

Deklareret produkt er 1 meter betonrør.

Yderligere information om produktet: Uarmeret tørstøbt ig-betonrør Ø600 mm

**Produktionssted** 

IBF A/S

#### **Produktets anvendelse**

Betonrør anvendes til afløbssystemer til håndtering af spildeog regnvand. Derudover bliver betonrør brugt i tilknytning til bygværker, som f.eks. forsinkelsesbassiner til regnvand.

## **Deklareret/funktionel enhed**

Deklareret enhed er 1 meter betonrør.

#### **Årstal for data**

2021

Deklarationen er udviklet ved brug af: Dansk Beton EPD Værktøj, version 1.2 (2022), udviklet af Teknologisk Institut og Sphera

Virksomhedsspecifikke data er samlet, bearbejdet og registreret af: Eva Brandt

Reviewer:

Esben Mølgaard

Udstedt

Gyldig til:

08-07-2022

08-07-2027

#### Beregningsgrundlag

Denne miljøvaredeklaration er udviklet iht. til kravene i EN 15804+A1.

#### Sammenlignelighed

Miljøvaredeklarationer for byggevarer er muligvis ikke sammenlignelige hvis ikke de overholder kravene i EN 15804. EPD data er muligvis ikke sammenlignelig med mindre alle anvendte datasæt er udviklet i henhold til EN 15804 og baggrundssystemerne baseres på samme database.

#### **Gyldighed**

Denne miljøvaredeklaration er verificeret i henhold til kravene i ISO 14025 og er gyldig i 5 år fra udstedelsesdatoen.

#### **Anvendelse**

Den tilsigtede anvendelse af miljøvaredeklarationen er, at kommunikere videnskabeligt baserede miljøinformationer for produktet til/fra professionelle aktører med det formål, at kunne vurdere miljøpåvirkninger for bygninger.

#### EPD type: 2

- 1 = Vugge-til-port
- 2 = Vugge-til-grav undtagen modul A5
- 3 = Vugge-til-port med tilvalg (modul A4)

CEN standard EN 15804 udgør den grundlæggende PCR

Uafhængig verificering af værktøjet, der danner grundlag for deklarationen og data, i henhold til EN ISO 14025:2010

□ intern

⊠ ekstern

3. parts verifikator:

parts verifikator:

Charlotte Merlin

Martha Katrine Sørensen EPD Danmark

Syste	mgræi	nser (1	l = inkl	luderet;	1 = 0	nodule	not d	eclare	d (MNI	0); 2 =	mod	ule no	t rele	vant (M	INR)	
Produkt Bygg		eproces	Brug				Endt levetid			Udenfor system-gr ænse						
				Ind-bygni ng	_	Vedlige- hold	Repara- tion	Udskift- ning			Vand-f orbrug			Affalds-be hand-ling		Genbrug og genanven delse
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
1	1	1	1	0	1	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	1





## Produktinformation

#### **Produktbeskrivelse**

Produktets hovedmaterialer er angivet i tabellen nedenfor. Disse udgør 100 vægt % af det deklarerede produkt.

Materiale	Vægt % af deklareret produkt
Cement	14
Sand	34.1
Sten	46.5
Vand	5.04
Tilsætningsstoffer	0.259
Tilsætninger	0
Kalkfiller	0
Farve	0
Flyveaske	0
Mikrosilika	0
Genavnendte tilslag	0
Beslag og indstøbningsdele	0.116
Fibre	0

Den deklarerede enhed er 1 meter betonrør.

Diameter på betonrøret er 600 mm

## Indhold af farlige stoffer

Produktet indeholder ikke stoffer fra REACH Kandidatlisten, "Candidate List of Substances of Very High Concern for authorisation", hvis indhold overskrider 0,1 vægt %

(http://echa.europa.eu/candidate-list-table).

## Væsentlige egenskaber

Betonrør skal efterleve kravene i den harmoniserede standard DS/EN-1916.

Ydeevne-deklaration kan erhverves ved forespørgsel.

#### Levetid (RSL)

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".





# LCA baggrund

#### **Deklareret enhed**

LCI og LCIA resultater i denne EPD relaterer til den deklarerede enhed 1 meter betonrør, angivet i tabellen nedenfor, med angivelse af gennemsnitsmasse per deklareret enhed og en

omregningsfaktor til kg

Navn	Værdi	Enhed
Deklareret enhed	1	m
Masse	556	kg/m
Omregningsfaktor til 1 kg.	0.0018	-

#### **Funktionel enhed**

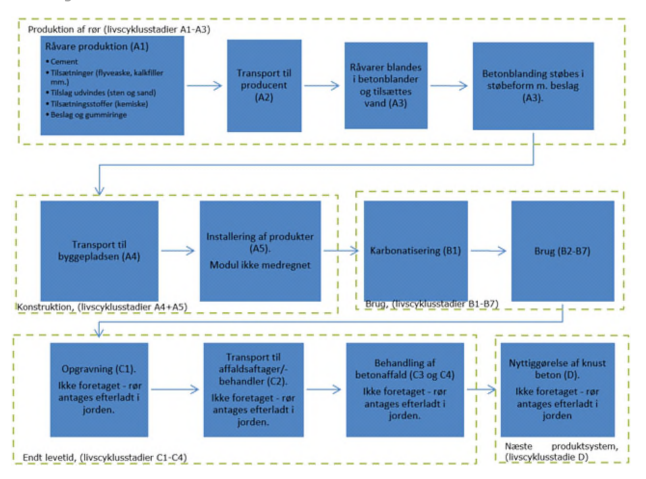
Ikke defineret.

Betonrør leveres på lastbil klar til indbygning. Ved brug af EPD-data skal disse således suppleres med andre data for bygning/anlæg hvor røret skal anvendes.

#### PCF

Denne miljøvaredeklaration er baseret på kravene i EN 15804:2012+A1:2013 samt den produktspecifikke PCR: "DS/EN 16757:2017 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer".

### **Flowdiagram**







Systemgrænser

EPD'en er af type: 2 1 = Vugge-til-port

2 = Vugge-til-grav undtagen modul A5

3 = Vugge til port med tilvalg af modul A4

Nedenstående beskriver hele livscyklus, selvom systemafgrænsningen afskærer dele af resultatet.

De generelle regler for udeladelse af inputs og outputs i LCA'en følger bestemmelserne i EN 15804, 6.3.5, hvor den totale udeladelse af input flow pr. modul højst må være 5 % af energiforbrug og masse.

Brugsfaserne (B2-B7) er vurderet til ikke at have relevans for EPD'en, da der ikke forekommer bidrag så længe produktet er installeret i en given bygning/konstruktion i henhold til gældende anvisninger og standarder.

De generelle regler for udeladelse af inputs og outputs i LCA'en følger bestemmelserne i EN 15804:2012+A1:2013, 6.3.5, hvor den totale udeladelse af input flow pr. modul højst må være 5 % af energiforbrug og masse, og max 1% per enhedsproces.

Nøgleantagelser for systemgrænsen er beskrevet for hvert livscyklusstadie nedenfor.

### Produktfasen (A1-A3):

Produktfasen omfatter tilvejebringelsen af alle råmaterialer, produkter og energi, transport til produktionen, blandingsproces, intern transport samt affaldsbehandling frem til "end-of-waste" eller endelig bortskaffelse. LCA-resultaterne er angivet i aggregeret form for produktfasen, hvilket betyder, at modulerne A1, A2 og A3 betragtes som et samlet modul A1-A3.

Betonrør fremkommer ved en produktionsmetode, hvor alle delmaterialer blandes sammen iht. relevante standarder i en fritfalds- eller tvangsblander. Den færdige blanding fyldes i en form evt. med præinstallerede beslag. Herefter opbevares betonrøret på lager indtil levering til byggepladsen.

Energiproduktion ved forbrænding af affald fra A3, enten ved intern forbrænding eller forbrændingsanlæg, er allokeret indenfor systemgrænsen, og bidragene er modregnet forbrug af varme og el.

### Byggeprocesfasen (A4-A5):

Byggeprocesfasen omfatter transport fra fabriksporten til byggepladsen samt installation af produktet.

Udgravning, transport og håndtering af jord- og grusmaterialer samt andre nødvendige tiltag for at kunne installere produktet vurderes at høre under miljøbelastningen for det relevante byggeri og er ikke medtaget i denne EPD.

#### Brugsfasen (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.

Optag af  $CO_2$ , som følge af karbonatisering i produktet, er medtaget i LCA'en og deklareret i modul B1.

#### Endt levetid (C1-C4):

I forbindelse med nedlæggelse af kloaksystemer foretages der ofte en afpropning af rørene, hvorefter de efterlades i jorden som inert materiale.

I nogle tilfælde opgraves og fjernes rørene. Dette foretages f.eks. hvis der skal lægges nye kloakrør i samme ledningstracé.

I LCA'en er der taget udgangspunkt i, at rørene efterlades i jorden som inert materiale og der er derfor ikke medtaget et potentiale for genanvendelse af knust beton i modul D.

# Potentiale for genbrug, genanvendelse og energigenvinding (D):

Da rør antages efterladt i jorden er der ikke potentiale for at genvinde materialet til anden anvendelse.





## LCA resultater

Til beregning af LCIA resultater er karakteriseringsmodellen CML 2001 anvendt sammen med GaBi 8.7, til klassificering og karakterisering af input- og output flows. Dette er i henhold til EN 15804 6.5 samt Annex C.

					PÅVIRKNIN					
CWD [kg CO2	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
GWP [kg CO2 eq.]	7,06E+01	3,06E+00	MND	-1,03E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ODP [kg R11 eq.]	9,28E-07	5,04E-16	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
AP [kg SO2 eq.]	1,06E-01	7,11E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
EP [kg Phosphate eq.]	3,41E-02	1,71E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
POCP [kg Ethene eq.]	1,94E-03	-2,38E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ADPE [kg Sb eq.]	1,94E-05	2,17E-07	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
ADPF [MJ]	3,91E+02	4,14E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	GWP = Global o			g af o zonlaget; A o tiske ikke-fossi						nelse; ADPE =
				RESSO	URCEFORB	RUG				
	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
PERE [MJ]	6,91E+01	2,41E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERM [MJ]	1,36E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PERT [MJ]	7,05E+01	2,41E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRE [MJ]	3,96E+02	4,15E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRM [MJ]	1,41E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
PENRT [MJ]	4,10E+02	4,15E+01	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
SM [kg]	2,89E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF [MJ]	4,48E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF [MJ]	5,01E+01	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
FW [m3]	2,77E-01	4,07E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	PERE = Forbrug af vedvarende primær energi; PERM = Forbrug af vedvarende primære energiressourcer anvendt som råmaterialer; PERT = Samlet forbrug af vedvarende primære energi: PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære energi: PENRM = Forbrug af ikke-vedvarende primære									
				LDSKATEGO						
	A1-A3	A4	A5	B1	B2-B7	C1	C2	C3	C4	D
HWD [kg]	1,65E-03	2,32E-06	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NHWD [kg]	5,64E+00	3,38E-03	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RWD [kg]	3,82E-03	5,64E-05	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
CRU [kg]	0,00E+00	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MFR [kg]	1,06E-01	0,00E+00	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MER [kg]	4,89E-02	0,00E+00	MND	0,00E+00	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	MND	0,00E+00	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	MND	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
Caption	HWD = Bortskaffet farligt affald; NHWD = Bortskaffet ikke-farligt affald; RWD = Bortskaffet radioaktivt affald; CRU = Komponenter til genbrug; MFR = Materiale til genanvendelse; MER = Materiale til energigenvinding; EEE = Eksporteret elektrisk energi; EET = Eksporteret termisk energi									





# Supplerende information

Teknisk information om underliggende scenarier

Transport til byggepladsen (A4)

rransport in byggeplaasen (A+)		
Navn	Værdi	Enhed
Brændstoftype	Diesel	-
Transporttype	Truck, Euro 5, 28 - 32t gross weight / 22t	-
	payload capacity; diesel driven	
Transportafstand	75	km
Kapacitetsudnyttelse (inkl. tom returkørsel)	61	%
Brutto masse transporteret per deklareret enhed	556	kg/m
Kapacitetsudnyttelse, volumenfaktor	1	-

Installation i bygningen (A5)

Installation er ikke medregnet i EPD'en men skal tillægges ved beregning af resultater på bygnings- eller anlægsnivceau

**Reference Service Life (RSL)** 

Reference Service Life (RSL)	
Navn	Værdi
Reference Service Life - RSL (Levetid)	100
Deklarerede produktegenskaber (ved port) etc.	Deklarerede produktegenskaber fremgår af leverandørens deklarationer.
Instruktioner om anvendelse (hvis givet af	https://www.danskbeton.dk/media/42155/afloebshaandbog_2020_net.pdf
producenten)	
Formodet kvalitet af installationsarbejdet, iht.	https://www.danskbeton.dk/media/42155/afloebshaandbog_2020_net.pdf
producentanvisninger	
Udemiljø (udendørs anvendelse) – fx	Ikke relevant
vejrbestandighed, vind, forurening, UV mv.	
Indemiljø (indendørs anvendelse), fx temperatur,	Ikke relevant
luftfugtighed mv.	
Brugsforhold – fx mekaniske påvirkninger,	https://www.danskbeton.dk/media/42155/afloebshaandbog_2020_net.pdf
anvendelsesfrekvens mv.	
Vedligehold (frekvens, type, kvalitet, udskiftning	https://www.danskbeton.dk/media/42155/afloebshaandbog_2020_net.pdf
af dele)	





Brug (B1-B7)

Brug (B1-B7)  Navn	Værdi	Enhed
	1 33. 4.	260
B1 - Brug		
Karbonatisering	-1.66	kg CO₂-ækv.
B2 - Vedligehold		
Beskrivelse af vedligehold proces	MNR	
/edligeholdelses cyklus	MNR	/år
Hjælpematerialer til vedligehold, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret af vedligehold (angiv hvilket)	MNR	Kg
Vandforbrug til vedligehold	MNR	m³
Energiforbrug til vedlighold	MNR	kWh
B3 – Reparation		
Beskrivelse af reparations process	MNR	
Beskrivelse af inspektion proces	MNR	
Reparations cyklus	MNR	/år
Hjælpematerialer til reparation, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret under reparation (angiv hvilket)	MNR	Kg
Vandforbrug til reparation	MNR	m³
Energiforbrug til reparation	MNR	kWh/cyklus
B4 – Udskiftning		
Jdskiftningscyklus	MNR	/år
Energiforbrug under udskiftning	MNR	kWh
Udskiftning af slidte komponenter/dele (angiv hvilke)	MNR	Kg
B5 - Renovering		
Beskrivelse af renoveringsproces	MNR	
Renoverings cyklus	MNR	/år
Energiforbrug til renovering	MNR	kWh
Hjælpematerialer til renovering, (angiv hvilke)	MNR	Kg/cyklus
Affald genereret under renovering (angiv hvilket)	MNR	Kg
Andre antagelser til scenarie-opstilling	MNR	
B6 + B7 – Energi- og vandforbrug		
Hjælpematerialer	MNR	Kg
/andforbrug	MNR	m <sup>3</sup>
Energiforbrug (angiv type)	MNR	kWh
Effekt af udstyr	MNR	kW
Karakteristisk ydeevne	MNR	
Andre antagelser til scenarie-opstilling	MNR	

End of life / Bortskaffelse (C1-C4)

Lild of the / Bortskarielse (C1-C4)						
Navn	Værdi	Enhed				
Typeadskilt byggeaffald	556	kg				
Blandet byggeaffald	0	kg				
Til genbrug (armeringsstål, 95%)	0	kg				
Til genanvendelse (beton til vejfyld mm., 97%)	540	kg				
Til energigenvinding	0	kg				
Til deponering (armeringsstål 5%, beton 3%)	16.7	kg				
Forudsætninger for udvikling af scenarier	-	_				

Genanvendelse og/eller genbrugspotentiale (D)

denanvenderse og/ ener genbrugspotentiale (b)					
Navn	Værdi	Enhed			
Borttrængt materiale, grus	540	ka			





**Indeluft** 

Jord og vand

Afgivelse af stoffer til indeluft er ikke umiddelbart EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af relevant for betonrør.

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til jord og vand, da de horisontale

EPD'en angiver ikke noget omkring afgivelse af farlige stoffer til jord og vand, da de horisontale standarder for måling af afgivelse af regulerede farlige stoffer fra byggevarer ved brug af harmoniserede test metoder i henhold til bestemmelserne fra de respektive tekniske komitéer for Europæiske produktstandarder ikke er tilgængelige.





## \_\_\_ Referencer

Udgiver		www.epddanmark.dk			
Programopera	atør	Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk			
	LCA-rapport forfatter	Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk			
Værktøj	Værktøjsudvikler	Teknologisk Institut Center for Bygninger og Miljø Gregersensvej DK-2630 Taastrup www.teknologisk.dk			
	LCA software /baggrundsdata	Thinkstep GaBi 8.7 2019 inkl. databaser www.gabi-software.com			
	3. parts verifikator	Charlotte Merlin FORCE Technology Park Alle 345 DK-2605 Brøndby www.forcetechnology.com			

## Generelle programinstruktioner

Version 2.0 www.epddanmark.dk

### EN 15804

DS/EN 15804 + A1:2013 - "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer - Grundlæggende regler for produktkategorien byggevarer"

## EN 16757

DS/EN 16757:2017 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg – miljøvaredeklarationer – Produktkategoriregler for beton og betonelementer"

#### EN 15942

DS/EN 15942:2011 – "Bæredygtighed inden for byggeri og anlæg - Miljøvaredeklarationer (EPD) - Kommunikationsformat: business-to-business (B2B)"

## ISO 14025

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

## ISO 14040

DS/EN ISO 14040:2008 – "Miljøledelse – Livscyklusvurdering – Principper og struktur"

#### ISO 14044

DS/EN ISO 14044:2008 - "Miljøledelse - Livscyklusvurdering - Krav og vejledning"