

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Heidelberg Materials Precast Denmark A/S - TT80



Deklarationens ejer:

Heidelberg Materials Precast Denmark A/S

Produkt:

Heidelberg Materials Precast Denmark A/S - TT80

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-15480-19258

Godkendt dato:

20.04.2026

Gyldig til:

20.04.2031

EPD software:

LCAno EPD generator ID: 1530814

Generel information

Produkt

Heidelberg Materials Precast Denmark A/S - TT80

Programoperatør:

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

Deklarationsnummer:

NEPD-15480-19258

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 Heidelberg Materials Precast Denmark A/S - TT80

Deklareret enhed med option:

A1, A2, A3, A4, 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-Global's procedurer og retningslinjer for verificering og godkendelse af EPD-værktøj.

Tredjeparts verifikator:

Alexander Borg, Asplan Viak AS

(kræver ikke signatur)

Deklarationens ejer:

Heidelberg Materials Precast Denmark A/S
Kontaktperson: Claus Henrik Madsen
Telefon: +45 72 17 10 00
e-post: Claus.Madsen@heidelbergmaterials.dk

Producent:

Heidelberg Materials Precast Denmark A/S

Produktionssted:

Heidelberg Materials Precast Denmark A/S
Mads Clausens Vej 58
6360 Tinglev, Denmark

Kvalitet/Miljøsystem:

ISO 9001

Org. no.:

33255047

Godkendt dato:

20.04.2026

Gyldig til:

20.04.2031

Årstal for studiet:

2026

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 Ica.tools ver EPD2022.03, udviklet af LCA.no AS. EPDværktøjet er integreret i virksomhedens miljøledelsessystem, og godkendt af EPD-Global, NEPDT62 EPD generator for Dansk Beton

EPD er udarbejdet af: Claus Henrik Madsen

Virksomhedsspecifikke data og EPD er kontrolleret af: Driton Ramadani

Godkendt:



Håkon Hauan, CEO EPD-Global

Produkt

Produktbeskrivelse:

TT80 Dæk til elementbyggeri: <https://precast.heidelbergmaterials.dk/betonelementer/tt-elementer/>

Denne EPD er udarbejdet på baggrund af 2025/2026 gennemsnitsdata.

Produkt EPT er udarbejdet for en TT80'er dæk da dette er det mest solgte TT produkt.

Data på denne EPD leveres pr. ton. For at regne miljøfaktorerne om til pr. m² TT, skal følgende omregningsfaktorer bruges.

TT80 = 531 kg/m² = 0,531 omregningsfaktor

Produktspecifikation:

Materialer	kg	%
Cement	192.50	19.25
Chemical	1.90	0.19
Metal - Stål	2.00	0.20
Plast - Polypropylen (PP)	0.30	0.03
Reinforcement	69.10	6.91
Tilsætningsstoffer	1.00	0.10
Tilslag	664.40	66.44
Vand	68.80	6.88
Total	1000.00	100.00

Tekniske data:

<https://precast.heidelbergmaterials.dk/media/n3qnyv1e/datablad-ribbedæk-202306.pdf>

Markedsområde:

Danmark

Levetid, produkt:

Levetiden for betonprodukter regnes oftest som 100 år (RSL Product) jf. Annex F i DS/EN 16757:2022.

Levetid, anlæg:

50 år

LCA: Beregningsregler

Deklareret enhed:

1 ton Heidelberg Materials Precast Denmark A/S - TT80

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:

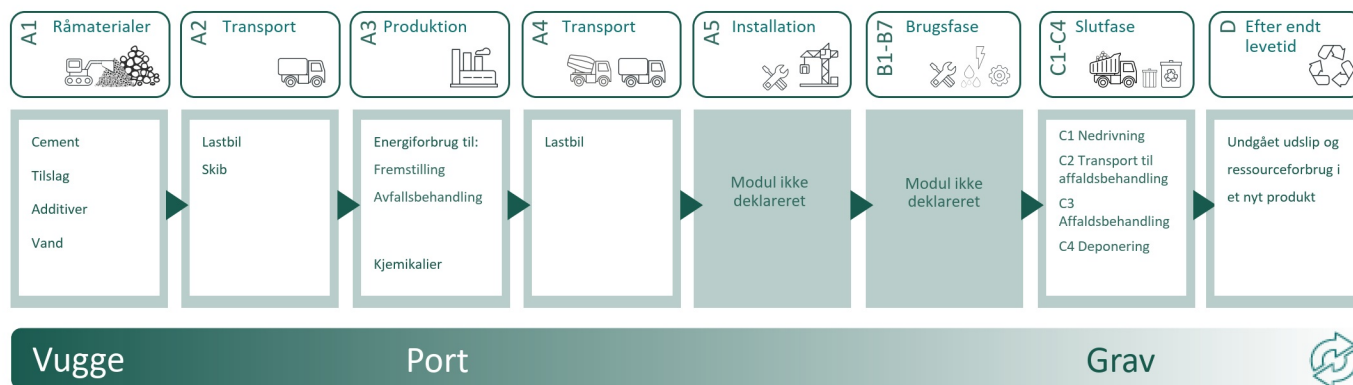
Specifikke data for produktsammensætningen er fremskaffet af producenten. De repræsenterer productionen af det deklarerede produkt og blev indsamlet til udarbejdelsen af denne EPD'en i det angivne studieår. Baggrundsdata er baseret på EPD'er iht. til EN 15804, og forskellige LCA databaser. Datakvaliteten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

Materialer	Kilde	datakvalitet	År
Cement	NEPD-11498-11418 (Net calculations)	EPD	2024
Chemical	Supplier	Supplier specific	2022
Metal - Stål	ecoinvent 3.6	Database	2019
Plast - Polypropylen (PP)	ecoinvent 3.6	Database	2019
Reinforcement	EPD-BSW-20210265-CBA1-DE	EPD	2019
Tilsætningsstoffer	Supplier	Supplier specific	2023
Tilslag	NEPD-11110-11058	EPD	2023
Tilslag	Ref: NEPD-4799-4059-EN	EPD	2020
Vand	ecoinvent 3.6	Database	2019

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

Produkt				Bygge- proces	Brug								Endt levetid				Udenfor systemgrænse
Udvinning af råstoffer	Transport til fremstilling	Materiale-fremstilling	Transport til byggeplads	Installation	Brug	Vedligehold	Reparation	Udskeftning	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	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X	

Systemgrænser:



Tillægsinformation

LCA: Scenarier og anden teknisk information

Følgende information beskriver scenarierne for modulerne i EPDen.

Transport til byggeplads (A4)	kapacitetsudnyttelse (inkl. afkast) %	Distance (km)	Brændstof/ energiforbrug	Enhed	Værdi (Liter/ton)
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	53.3 %	153.00	0.023	l/tkm	3.52
Nedrivning (C1)	Enhed	Værdi			
Demolition of building per kg of cement-based product, C1 (kg)	kg	929.00			
Demolition of building per kg of Steel in cement-based product, C1 (kg)	kg	71.00			
Transport affaldsbehandling (C2)	kapacitetsudnyttelse (inkl. afkast) %	Distance (km)	Brændstof/ energiforbrug	Enhed	Værdi (Liter/ton)
Truck, over 32 tonnes, EURO 6 (km) - Europe	53.3 %	50.00	0.023	l/tkm	1.15
Affaldsbehandling (C3)	Enhed	Værdi			
Waste treatment of cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	898.90			
Waste treatment of Steel in cement-based product after demolition, C3 (kg)	kg	68.70			
Waste treatment per kg Plastic, Mixture, incineration with fly ash extraction (kg)	kg	0.30			
Deponering (C4)	Enhed	Værdi			
Waste, concrete, to landfill (kg)	kg	30.10			
Waste, scrap steel, to landfill (kg)	kg	2.30			
Landfilling of ashes from incineration of Plastics, Mixture, municipal incineration with fly ash extraction, process per kg ashes and residues (kg)	kg	0.01049			
Genbrugs-, genanvendelses- el. genvindingspotentiale (D)	Enhed	Værdi			
Substitution of primary aggregates, gravel round (kg)	kg	898.90			
Substitution of primary steel with net scrap (kg)	kg	44.14			
Substitution of electricity (MJ)	MJ	0.4609			
Substitution of thermal energy, district heating (MJ)	MJ	6.97			

LCA: Resultater

Miljøpåvirkning (Environmental impact)											
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO ₂ -ækv	1.52E+02	3.07E+01	1.56E+01	1.33E+01	4.00E+00	4.36E+00	1.41E+00	1.39E-01	-5.08E+01	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -ækv	1.52E+02	3.07E+01	1.55E+01	1.33E+01	4.00E+00	4.35E+00	1.40E+00	1.39E-01	-5.07E+01	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -ækv	4.00E-01	7.22E-03	-5.24E-02	5.71E-03	7.50E-04	1.87E-03	5.95E-03	1.18E-04	-6.79E-02	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -ækv	2.89E-02	6.07E-03	7.84E-02	4.06E-03	3.15E-04	1.33E-03	9.54E-04	2.72E-05	-2.45E-02	
 ODP	kg CFC11 -ækv	1.63E-06	6.87E-06	2.34E-06	3.21E-06	8.64E-07	1.05E-06	1.37E-07	6.76E-08	-2.95E-03	
 AP	mol H+ -ækv	4.59E-01	6.75E-01	4.33E-02	4.29E-02	4.19E-02	1.40E-02	5.72E-03	1.35E-03	-2.60E-01	
 EP-FreshWater	kg P -ækv	3.16E-03	1.15E-04	8.04E-05	1.06E-04	1.46E-05	3.47E-05	4.36E-05	1.04E-06	-3.05E-03	
 EP-Marine	kg N -ækv	1.20E-01	1.52E-01	1.82E-02	9.40E-03	1.85E-02	3.07E-03	1.70E-03	5.08E-04	-5.65E-02	
 EP-Terrestrial	mol N -ækv	1.45E+00	1.70E+00	1.85E-01	1.05E-01	2.00E-01	3.42E-02	1.95E-02	5.59E-03	-5.87E-01	
 POCP	kg NMVOC -ækv	3.73E-01	4.47E-01	5.23E-02	4.12E-02	5.57E-02	1.34E-02	5.21E-03	1.60E-03	-2.64E-01	
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb-ækv	7.15E-04	2.07E-04	5.93E-05	2.37E-04	6.14E-06	7.76E-05	8.80E-06	1.23E-06	-1.02E-03	
 ADP-fossil ¹	MJ	7.68E+02	4.29E+02	2.34E+02	2.16E+02	5.51E+01	7.07E+01	2.14E+01	4.48E+00	-4.44E+02	
 WDP ¹	m ³	7.46E+02	1.75E+02	4.79E+01	1.66E+02	1.17E+01	5.42E+01	2.36E+03	9.43E+00	8.79E+02	

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

"Læseeksempl 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.

"Not relevant"











Yderligere miljøpåvirkninger

Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
 PM	Sygdomsforekomst	3.20E-06	1.54E-06	8.64E-07	1.22E-06	5.07E-06	4.00E-07	8.97E-08	2.88E-08	-4.45E-06
 IRP ²	kgBq U235 -ækv	1.22E+00	1.87E+00	2.70E-01	9.46E-01	2.40E-01	3.09E-01	3.58E-01	1.94E-02	-1.49E-01
 ETP-fw ¹	CTUe	4.19E+03	2.44E+02	5.40E+01	1.58E+02	3.01E+01	5.17E+01	1.66E+01	2.21E+00	-2.75E+03
 HTP-c ¹	CTUh	8.54E-08	0.00E+00	3.51E-09	0.00E+00	1.00E-09	0.00E+00	1.01E-09	6.50E-11	-2.36E-07
 HTP-nc ¹	CTUh	4.96E-07	1.10E-07	5.95E-08	1.53E-07	2.80E-08	5.00E-08	1.54E-08	1.30E-09	5.03E-06
 SQP ¹	dimensionsløs	9.97E+01	2.13E+02	4.90E+01	2.48E+02	6.69E+00	8.11E+01	1.21E+01	1.63E+01	4.46E+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	C1	C2	C3	C4	D	
 PERE	MJ	3.56E+02	2.90E+00	6.36E+01	2.72E+00	3.00E-01	8.90E-01	1.10E+01	6.89E-02	-4.49E+01	
 PERM	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	
 PERT	MJ	3.56E+02	2.90E+00	6.36E+01	2.72E+00	3.00E-01	8.90E-01	1.10E+01	6.89E-02	-4.49E+01	
 PENRE	MJ	7.58E+02	4.29E+02	2.34E+02	2.16E+02	5.51E+01	7.07E+01	2.14E+01	4.48E+00	-4.46E+02	
 PENRM	MJ	1.03E+01	0.00E+00	-1.53E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	-1.02E+01	0.00E+00	0.00E+00	
 PENRT	MJ	7.68E+02	4.29E+02	2.34E+02	2.16E+02	5.51E+01	7.07E+01	1.12E+01	4.48E+00	-4.46E+02	
 SM	kg	6.92E+01	0.00E+00	2.17E-02	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	
 RSF	MJ	1.94E+02	1.15E-01	3.85E-02	9.52E-02	0.00E+00	3.11E-02	1.17E-04	1.42E-03	1.59E+00	
 NRSF	MJ	3.39E+02	3.84E-01	1.26E-01	3.19E-01	0.00E+00	1.04E-01	0.00E+00	4.13E-03	5.07E+01	
 FW	m ³	2.06E+00	2.18E-02	-8.52E-03	2.46E-02	2.83E-03	8.05E-03	3.74E-02	5.33E-03	-1.39E+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	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	2.60E+00	1.53E-02	1.95E-01	1.18E-02	1.62E-03	3.87E-03	2.13E-03	2.78E-04	-2.61E-01
	NHWD	kg	1.79E+01	1.38E+01	5.52E-01	1.88E+01	6.52E-02	6.15E+00	6.73E-02	3.24E+01	-2.01E+01
	RWD	kg	2.05E-02	3.01E-03	4.18E-04	1.48E-03	3.82E-04	4.83E-04	2.26E-04	1.38E-09	-1.45E-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	C1	C2	C3	C4	D
	CRU	kg	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	5.23E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	9.68E+02	0.00E+00
	MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	8.60E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.00E-01	0.00E+00
	EEE	MJ	0.00E+00	0.00E+00	5.11E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.61E-01	0.00E+00
	EET	MJ	0.00E+00	0.00E+00	7.73E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	6.97E+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	0.00E+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, wind power, offshore (kWh)	ecoinvent 3.6	15.43	g CO ₂ -eq/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste.

Indeklima

"Not relevant"

Yderligere miljømæssig information

Yderligere miljøpåvirkningsindikatorer										
Indikator	Enhed	A1	A2	A3	A4	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -ækv	1.52E+02	3.07E+01	1.55E+01	1.33E+01	4.00E+00	4.36E+00	1.40E+00	1.39E-01	-5.09E+01

GWP-IOBC: Globalt opvarmingspotentiale 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: Heidelberg Materials Precast Denmark A/S Mads Clausens Vej 58, 6360 Tinglev, Denmark	Telefon: +45 72 17 10 00 e-post: Claus.Madsen@heidelbergmaterials.dk web: https://precast.heidelbergmaterials.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