

Environmental product declaration

in accordance with ISO 14025 and EN 15804+A2

Premod Kumring DN 1600/1000



Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner

Eier av deklarasjonen:

Østraadt Rør

Produkt:

Premod Kumring DN 1600/1000

Deklarert enhet:

1 tonne

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 019:2022 Part B for Piping systems use in
sewage and storm water systems (under gravity)

Programoperatør:

Næringslivets Stiftelse for
miljødeklarasjoner

Deklarasjonsnummer:

NEPD-5822-5107-NO

Publiseringsnummer:

NEPD-5822-5107-NO

Godkjent dato:

17.01.2024

Gyldig til:

17.01.2029

EPD Software:

LCA.no EPD generator ID: 186214

Generell informasjon

Produkt

Premod Kumring DN 1600/1000

Programoperatør:

Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge
Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner
Telefon: +47 23 08 80 00
web: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-5822-5107-NO

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A2:2019 tjener som kjerne-PCR
NPCR 019:2022 Part B for Piping systems use in sewage and storm water systems (under gravity)

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 Premod Kumring DN 1600/10 00

Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4,A5,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:

Østraadt Rør
Kontaktperson: Anja Kvalsund Fløysvik
Telefon: 41317083
e-post: anja.floysvik@ostraadtror.no

Produsent:

Østraadt Rør

Produksjonssted:

Østraadt Rør
Svilandsveien 92
4338 Sandnes, Norway

Kvalitet/Miljøsystem:

Org. no.:

946061719

Godkjent dato:

17.01.2024

Gyldig til:

17.01.2029

Årstall for studien:

2022

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 lca.tools ver EPD2022.03, utviklet av LCA.no. EPD-verktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av: Anja Kvalsund Fløysvik

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av: Jarle Rognstad

Godkjent:



Håkon Hauan, CEO EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Prefabrikkert kumring som er en del av et fullstendig prefabrikkert system for bygging av tette betongkummer til vann og avløpsledninger.

Produktspesifikasjon:

Sirkulær kumring med innvendig diameter på 1600mm, byggehøyde 1000mm og godstykkelse 90mm.

Materialer	kg	%
Metal - Steel	4,30	0,43
Sement	139,20	13,92
Tilslag	804,00	80,40
Vann	52,50	5,25
Total	1000,00	

Tekniske data:

NS 3139 Kummer av betong - Uarmert, stålfiberarmert og armert betong.

Markedsområde:

Norge

Levetid, produkt:

Minimum 100 år

Levetid, bygg eller anlegg:

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 tonn Premod Kumring DN 1600/1000

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 deklarete 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.

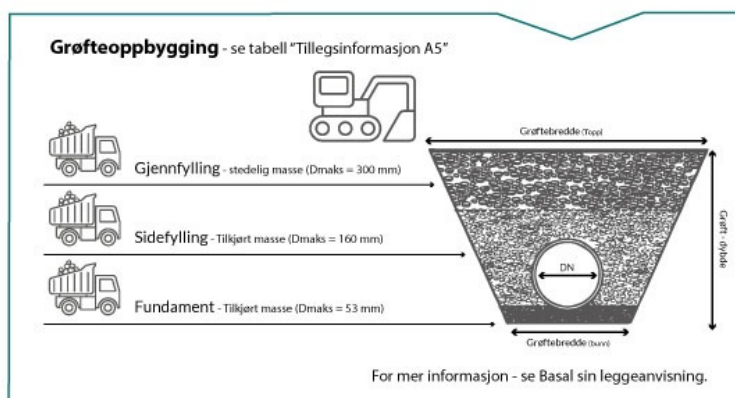
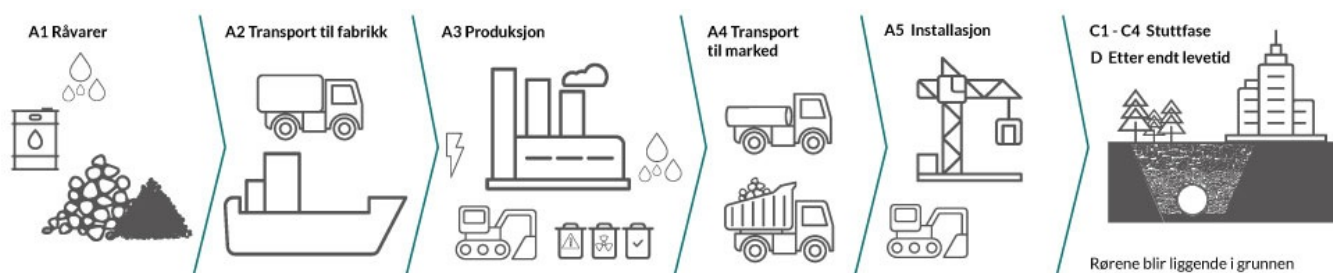
Materialer	Kilde	Datakvalitet	År
Metal - Steel	Ecoinvent 3.6	Database	2019
Tilslag	ecoinvent 3.6	Database	2019
Vann	ecoinvent 3.6	Database	2019
Sement	NEPD-3948-2907	EPD	2022

Systemgrenser (X=inkludert, MND=modul ikke deklarerert, MNR=modul ikke relevant)

Produktfase			Sammenstillingsfase		Bruksfase								Sluttfase				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	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X	

Systemgrenser:

Prosesen fra vi får hentet råvaren, transport til fabrikk, produksjon av produktet, lasting for transport til byggeplass Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon:

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon














Følgende informasjon beskriver scenariene for modulene i EPDen.

C - D: Slutfase: Betongrør har en forventet levetid på minimum 100 år og kan forbli liggende i bakken, derfor er det ikke registrert utslippsverdier for modulene

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)	Kapasitetsutnyttelse inkl. retur (%)	Distanse (km)	Brennstoff/Energiforbruk	Enhet	Verdi (Liter/tonn)
Lastebil med henger, EURO 6	53,3 %	50	0,023	l/tkm	1,15
Byggefase (A5)					
	Enhet	Verdi			
Diesel (L)	L/DU	3,74			
Lastebil med henger, EURO 6 (kgkm)	km/DU	148956,77			
Lokal masse (kg)	kg/DU	3391,24			
Maskinkult (kg)	kg/DU	2393,12			
Pukk (kg)	kg/DU	841,67			
Byggefase (A5)					
	Enhet	Verdi			
Nødvendig gjenfylling	m ³	2.26			
Transport fra anlegg [km]	km	0			
Transport til anlegg [km]	km	1			
GRØFTEUTFØRELSE					
DN		1600			
Grøftehelning		1:2			
Høyde grøft	m	2.5			
Høyde, tilbakefylling	m	2			
DRIVSTOFFFORBRUK FOR A5					
Rørarbeider / Montasje	L diesel / m rør	0.24			
Komprimering	L diesel / m rør	0.13			
Etterarbeid	L diesel / m rør	1.5			
Driftstofforbruk gravemaskin	L diesel / m ³	0.374			
HÅNTERING AV MASSER					
NEDRE FUNDAMENT	PUKK				
Nødvendig fundament	m ³	0.32			
Transport fra anlegg [km]	km	0			
Transport til anlegg [km]	km	45			
ØVRE FUNDAMENT	Pukk				
Nødvendig fundament	m ³	0.26			
Transport fra anlegg [km]	km	0			
Transport til anlegg [km]	km	45			
SIDEFYLLING	KNUST STEIN				
Volum omfylling	m ³	1.4			
Rørtverrsnitt	m ³	0.49			
Nødvendig omfyllingsmasser	m ³	0.91			
Transport fra anlegg [km]	km	0			
Transport til anlegg [km]	km	45			
BESKYTTELSESLAG	KNUST STEIN				
Nødvendig beskyttelseslag	m ³	0.8			
Transport fra anlegg [km]	km	0			
Transport til anlegg [km]	km	45			
GJENFYLLING	LOKALE MASSER				
Nødvendig gjenfylling	m ³	2.26			
Transport fra anlegg [km]	km	0			
Transport til anlegg [km]	km	1			

LCA: Resultater

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

Miljøpåvirkning (Environmental impact)												
Indikator	Enhhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 GWP-total	kg CO ₂ -eq	8,98E+01	6,25E-01	4,03E-01	4,36E+00	3,49E+01	0	0	0	0	0	
 GWP-fossil	kg CO ₂ -eq	8,97E+01	6,24E-01	3,92E-01	4,35E+00	3,48E+01	0	0	0	0	0	
 GWP-biogenic	kg CO ₂ -eq	6,21E-02	2,67E-04	9,95E-03	1,87E-03	1,30E-01	0	0	0	0	0	
 GWP-luluc	kg CO ₂ -eq	9,45E-03	1,90E-04	1,49E-03	1,33E-03	1,13E-02	0	0	0	0	0	
 ODP	kg CFC 11-eq	1,44E-06	1,50E-07	4,07E-08	1,05E-06	7,45E-06	0	0	0	0	0	
 AP	mol H ⁺ -eq	1,56E-01	2,01E-03	3,13E-03	1,40E-02	2,56E-01	0	0	0	0	0	
 EP-FreshWater	kg P -eq	1,10E-03	4,97E-06	2,61E-05	3,47E-05	3,98E-04	0	0	0	0	0	
 EP-Marine	kg N -eq	4,04E-02	4,40E-04	4,29E-04	3,07E-03	9,46E-02	0	0	0	0	0	
 EP-Terrestrial	mol N -eq	4,97E-01	4,91E-03	5,35E-03	3,42E-02	1,07E+00	0	0	0	0	0	
 POCP	kg NMVOC-eq	1,39E-01	1,93E-03	1,46E-03	1,34E-02	3,00E-01	0	0	0	0	0	
 ADP-minerals&metals ¹	kg Sb -eq	2,93E-04	1,11E-05	2,70E-05	7,76E-05	1,49E-03	0	0	0	0	0	
 ADP-fossil ¹	MJ	2,70E+02	1,01E+01	5,97E+00	7,07E+01	5,34E+02	0	0	0	0	0	
 WDP ¹	m ³	2,70E+03	7,77E+00	8,56E+02	5,42E+01	6,80E+03	0	0	0	0	0	







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	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PM	Disease incidence	1,53E-06	5,73E-08	2,70E-08	4,00E-07	6,38E-06	0	0	0	0	0	
 IRP ²	kgBq U235 -eq	7,67E-01	4,43E-02	9,35E-02	3,09E-01	2,99E+00	0	0	0	0	0	
 ETP-fw ¹	CTUe	2,20E+03	7,41E+00	2,28E+01	5,17E+01	4,14E+02	0	0	0	0	0	
 HTP-c ¹	CTUh	5,72E-08	0,00E+00	1,08E-09	0,00E+00	1,37E-08	0	0	0	0	0	
 HTP-nc ¹	CTUh	5,80E-07	7,17E-09	2,54E-08	5,00E-08	4,45E-07	0	0	0	0	0	
 SQP ¹	dimensionless	-1,72E+01	1,16E+01	6,36E+00	8,11E+01	1,25E+01	0	0	0	0	0	

PM = Partikkelutslipp; IRP = Ioniserende stråling (helseeffekt); ETP-fw = Økotoksisitet (ferskvann); HTP-c = Toksisitet påvirkning på mennesker, kreft; HTP-nc = Toksisitet påvirkning på mennesker, andre effekter enn kreft; SQP = Påvirkninger knyttet til arealbruksendringer / jordkvalitet

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

*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.

Ressursbruk (Resource use)												
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
 PERE	MJ	9,11E+01	1,28E-01	6,34E+01	8,90E-01	3,74E+01	0	0	0	0	0	
 PERM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	
 PERT	MJ	9,11E+01	1,28E-01	6,34E+01	8,90E-01	3,74E+01	0	0	0	0	0	
 PENRE	MJ	2,72E+02	1,01E+01	5,97E+00	7,07E+01	5,40E+02	0	0	0	0	0	
 PENRM	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	
 PENRT	MJ	2,72E+02	1,01E+01	5,97E+00	7,07E+01	5,40E+02	0	0	0	0	0	
 SM	kg	3,85E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0	
 RSF	MJ	1,23E+02	4,46E-03	5,02E-02	3,11E-02	8,05E-01	0	0	0	0	0	
 NRSF	MJ	1,83E+02	1,49E-02	1,25E-01	1,04E-01	1,54E+00	0	0	0	0	0	
 FW	m ³	1,86E+00	1,15E-03	4,75E-01	8,05E-03	3,74E+00	0	0	0	0	0	

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 = $9,0 \cdot 10^{-3} = 0,009$ "






*INA Indicator Not Assessed (indikator ikke vurdert)

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)												
Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	HWD	kg	3,79E-02	5,55E-04	3,14E-03	3,87E-03	6,54E-02	0	0	0	0	0
	NHWD	kg	3,12E+00	8,81E-01	8,11E+00	6,15E+00	1,99E+01	0	0	0	0	0
	RWD	kg	7,63E-04	6,92E-05	4,39E-05	4,83E-04	3,80E-03	0	0	0	0	0

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	A5	C1	C2	C3	C4	D	
	CRU	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0
	MFR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0
	MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0
	EEE	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0
	EET	MJ	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0	0	0	0	0

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	0,00E+00

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.

Electricity mix	Data source	Amount	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

Ytterligere miljøinformasjon

Ytterligere indikatorer for miljøpåvirkning nødvendig i NPCR Part A for construction products

Indikator	Enhet	A1	A2	A3	A4	A5	C1	C2	C3	C4	D
GWPIOBC	kg CO ₂ -eq	8,94E+01	6,25E-01	4,03E-01	4,36E+00	3,52E+01	0	0	0	0	0

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.

	Programoperatør og utgiver Næringslivets Stiftelse for miljødeklarasjoner Postboks 5250 Majorstuen, 0303 Oslo, Norge	Telefon: +47 23 08 80 00 e-post: post@epd-norge.no web: www.epd-norge.no
	Eier av deklarasjonen: Østraadt Rør Svilandsveien 92, 4338 Sandnes	Telefon: 41317083 e-post: anja.floysvik@ostraadtror.no web: ostraadtror.no
	Forfatter av livsløpsrapporten LCA.no AS Dokka 6B, 1671	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 6B,1671 Kråkerøy	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