

ENVIRONMENTAL PRODUCT DECLARATION

in accordance with ISO 14025, ISO 21930 and EN 15804

Eier av deklarasjonen:	Contiga Väst AB
Programoperatør:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Utgiver:	Næringslivets Stiftelse for Miljødeklarasjoner
Deklarasjonsnummer:	NEPD-3050-1721-NO
Publiseringsnummer:	NEPD-3050-1721-NO
ECO Platform registreringsnummer:	-
Godkjent dato:	27.08.2021
Gyldig til:	27.08.2026

Vägg, Pelare, Balk, Balkong C45/55 (E)

Contiga Väst AB



www.epd-norge.no



Generell informasjon

Produkt:

Vegg, Pelare, Balk, Balkong C45/55 (E)

Programoperatør:

Næringslivets stiftelse for Miljødeklarasjoner
Pb. 5250 Majorstuen, 0303 Oslo
Phone: +47 23 08 80 00
e-post: post@epd-norge.no

Deklarasjonsnummer:

NEPD-3050-1721-NO

ECO Platform registreringsnummer:

Deklarasjonen er basert på PCR:

EN 15804:2012+A1:2013 tjener som kjerne-PCR
NPCR 020:2018 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 tonne Vegg, Pelare, Balk, Balkong C45/55 (E)

Deklarert enhet med opsjon:

A1,A2,A3,A4

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. Individuell tredjepartsverifisering av hver EPD er ikke nødvendig når verktøyet er i) integrert i bedriftens miljøstyringssystem, ii) prosedyrer for bruk av verktøyet er godkjent av EPD-Norge og iii) prosessen granskes årlig. Se vedlegg G i EPD-Norges retningslinjer for ytterligere 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.

Anne Rønning, Norsus AS

(krever ikke signatur)

Eier av deklarasjonen:

Contiga Väst AB
Kontaktperson: Håvard Nyman
Telefon: +46 0522 636333
e-post: Havard.Nyman@contiga.se

Produsent:

Contiga Väst AB

Produksjonssted:

Contiga Väst AB
Kasenabbevägen 11A, 1662 451 91 Uddevalla, Sverige
Sweden

Kvalitet/Miljøsystem:

Har lokalt miljødiplom, är certifierad för 45001 och arbetar för certifiering för ISO 14001, 9001.

Org. no.:

SE- 556264-5241

Godkjent dato:

27.08.2021

Gyldig til:

27.08.2026

Årstall for studien:

2021

Sammenlignbarhet:

EPD av byggevarer er nødvendigvis ikke sammenlignbare hvis de ikke samsvarer med NS-EN 15804 og ses i en bygningskontekst.

Miljødeklarasjonen er utarbeidet av:

Deklarasjonen er utarbeidet og verifisert ved bruk av EPDverktøy lca.tools ver EPD2020.11, utviklet av LCA.no AS. EPDverktøyet er integrert i bedriftens miljøstyringssystem, og godkjent av EPD-Norge

EPD er utarbeidet av:

Håvard Nyman

Bedriftsspesifikke data og EPD er kontrollert av:

Peter Ohlsson

Godkjent:

Sign



Håkon Hauan, Daglig leder EPD-Norge

Produkt

Produktbeskrivelse:

Massiv vegg er en samling av samtlige dimensioner som betongvarufabriken Contiga Väst AB i Uddevalla producerer. Massiv vegg anvendes främst som innerväggar i ulike byggnationer og produceras slakamerade.

Sandwichvegg er en samling av samtlige dimensioner som betongvarufabriken Contiga Väst AB i Uddevalla producerer. Sandwichvegg anvendes främst som ytterveggar i ulike byggnationer og produceras slakamerade. Pelare er en samling av samtlige dimensioner som betongvarufabriken Contiga Väst AB i Uddevalla producerer. Pelarna produceras både förspända och slakamerade och är mycket användbara.

Balk er en samling av samtlige dimensioner som betongvarufabriken Contiga Väst AB i Uddevalla producerer. Balkarna produceras både som förspända och slakamerade og er meget användbara.

MD/RD-Element er en samling av samtlige dimensioner som betongvarufabriken Contiga Väst AB i Uddevalla producerer. MD/RD-Element kan användas till svalgångar, balkonger m.m. og produceras som slakamerade og oppspända.

Produktspesifikasjon:

Betongens klimatuslapp er 321,6 kg CO₂-ekv. per m³ som tillhör klass B enligt NB-publikation nr. 37 "lågkarbonbetong" (Nov 2019).

gäller för C45/55 Vct 0,40 XC4-XS3-XD3-XF4.

Enligt Svensk Tabel 1 har denna betong uppnådd klimätförbättrat steg 1

Tekniske data:

Produkten är kvalitetscertifierad enligt SS-EN 14992:2007+A1:2012

Innehållet av cement är reducerat med användning av Slagg og oppfyller kravet för lågkarbonbetong klass Bransjereferanse i förhållande till tabell 1 i NB-publikation nr. 37 "lågkarbonbetong" (nov 2019).

Enligt Svensk Tabel 1 har denna betong uppnådd klimätförbättrat steg 1

Markedsområde:

Sverige og Norge

Levetid, produkt:

Mer än 50 år.

Levetid, bygg:

Materialer	kg	%
Cement	166,67	16,67
Aggregat	35,42	3,54
Water	80,83	8,08
Chemicals	2,63	0,26
Reinforcement	16,70	1,67
Tilslag	697,76	69,78
Totalt:	1000,00	

LCA: Beregningsregler

Deklarert enhet:

1 tonne Vegg, Pelare, Balk, Balkong C45/55 (E)

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.

Alle viktige råmaterial og all viktig energiforbrukning är inkluderad. Produktionsprosessen för råmaterial och energiströmmar som ingår med väldigt små mängder (<1%) inkluderad inte.

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 produksystemet. Bearbejdingsprosessen og transport av materialet til produksjonssted er allokert til analysen i denne EPDen.

Ingående energi og vatten, samt avfall i den egne produksjonen är allokerad lika mellan alla produkterna genom massallokering.

Datakvalitet:

Spesifikke data for produksammensetningen 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 registrerte EPDer i henhold til EN 15804, Østfoldforskning sine databaser, ecoinvent og andre LCAdatabaser. Datakvaliteten for råmaterialene i A1 er presentert i tabellen nedenfor.

Materials	Source	Data quality	Year
Chemicals	EPD-EFC-20150086-IAG1-EN	EPD	2015
Chemicals	EPD-EFC-20150091-IAG1-EN	EPD	2015
Reinforcement	NEPD-434.305-EN	EPD	2016
Water	ecoinvent 3.4	Database	2017
Aggregat	ecoinvent 3.5	Database	2018
Cement	NEPD-2276-1028-NO	EPD	2020
Tilslag	NEPD-2933-1625-NO	EPD	2021

Systemgrenser:

Alla processer från råvaruuttag till fabrikkssporten är inkluderade i analysen.

Flytskjemaet nedenfor illustrerer systemgrensene for analysen:



Teknisk tilleggsinformasjon

Produkten kan återvinnas genom nedkrossning.

LCA: Scenarier og annen teknisk informasjon

Følgende informasjonen beskriver scenariene for modulene i EPDen.

Transport fra produksjonssted til bruker (A4)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl retur %	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/Energi forbruk	Enhet	Verdi (l/t)
Bil	38,8 %	Lastebil, EURO 6	50	0,043626	l/tkm	2,18
Jernbane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annet					l/tkm	

Byggefase A5

.	Enhet	Verdi
Hjelpematerialer	kg	
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	
Materialer til avfallsbehandling	kg	
Støv i luft	kg	
VOC utslipp	kg	

Monterte produkter i bruk (B1)

.	Unit	Value

Vedlikehold (B2)/Reparasjon

.	Enhet	Verdi
Vedlikeholdsfrekvens*	.	
Hjelpematerialer	kg	
Andre ressurser		
Vannforbruk		
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Materialtap	kg	
VOC utslipp	kg	

Utskifting (B4)/Renovering (B5)

.	Enhet	Verdi
Utskiftingsfrekvens*	stk	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Utskifting av slitte deler	0	

* Tall eller referanselevetid

Driftsenergi (B6) og vannbruk (B7)

.	Enhet	Verdi
Vannforbruk	m ³	
Elektrisitetsforbruk	kWh	
Andre energikilder	MJ	
Utstyrets varmeeffekt	kW	

Sluttfase (B8)

.	Enhet	Verdi
Farlig avfall	kg	
Blandet avfall	kg	
Gjenbruk	kg	
Resirkulering	kg	
Energigjenvinning		
Til deponi		

Transport avfallsbehandling (C2)

Type	Kapasitetsutnyttelse inkl retur %	Kjøretøytype	Distanse km	Brennstoff/Energi forbruk	Enhet	Verdi (l/t)
Bil					l/tkm	
Jernbane					l/tkm	
Båt					l/tkm	
Annet					l/tkm	

Scenarier etter A1-A4 er ikke inkludert

LCA: Resultater

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

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

Product stage				Construction installation stage	User stage								End of life stage				Beyond the system boundaries
Råmaterialer	Transport	Tilvirkning	Transport	Konstruksjons/ installasjon sfase	Bruk	Vedlikehold	Reparasjon	Utskiftinger	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	MND	MND	MND	MND	MND	

Miljøpåvirkning (Environmental impact)

Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4
GWP	kg CO ₂ -eq	1,34E+02	5,90E+00	8,97E-01	7,97E+00
ODP	kg CFC11 -eq	1,12E-06	1,21E-06	3,26E-07	1,50E-06
POCP	kg C ₂ H ₄ -eq	1,53E-02	9,24E-04	7,75E-04	1,21E-03
AP	kg SO ₂ -eq	9,92E-02	1,52E-02	1,15E-02	1,87E-02
EP	kg PO ₄ ³⁻ -eq	6,31E-02	2,10E-03	3,82E-03	2,46E-03
ADPM	kg Sb -eq	3,29E-05	1,41E-05	7,05E-07	2,48E-05
ADPE	MJ	3,81E+02	9,69E+01	7,47E+00	1,20E+02

GWP Global warming potential; ODP Depletion potential of the stratospheric ozone layer; POCP Formation potential of tropospheric photochemical oxidants; AP Acidification potential of land and water; EP Eutrophication potential; ADPM Abiotic depletion potential for non fossil resources; ADPE Abiotic depletion potential for fossil resources

"Leseeksempel 9,0 E-03 = 9,0*10⁻³ = 0,009"

*INA Indicator Not Assessed

Ressursbruk (Resource use)

Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4
RPEE	MJ	1,95E+02	1,76E+00	1,52E+02	1,78E+00
RPEM	MJ	5,18E-02	0,00E+00	3,52E+00	0,00E+00
TPE	MJ	1,95E+02	1,76E+00	1,56E+02	1,78E+00
NRPE	MJ	4,08E+02	1,00E+02	2,76E+01	1,23E+02
NRPM	MJ	1,04E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
TRPE	MJ	4,18E+02	1,00E+02	2,76E+01	1,23E+02
SM	kg	5,69E+01	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
RSF	MJ	1,87E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
NRSF	MJ	2,45E+02	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
W	m ³	8,64E-01	2,37E-02	8,42E-03	2,33E-02

RPEE Renewable primary energy resources used as energy carrier; RPEM Renewable primary energy resources used as raw materials; TPE Total use of renewable primary energy resources; NRPE Non renewable primary energy resources used as energy carrier; NRPM Non renewable primary energy resources used as materials; TRPE 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; W Use of net fresh water

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

*INA Indicator Not Assessed

Livsløpets slutt - Avfall (End of life - Waste)

Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4
HW	kg	5,10E-03	5,33E-05	1,00E-02	7,26E-05
NHW	kg	1,61E+01	9,14E+00	5,74E+00	6,60E+00
RW	kg	INA*	INA*	INA*	INA*

HW Hazardous waste disposed; NHW Non hazardous waste disposed; RW Radioactive waste disposed

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

*INA Indicator Not Assessed

Livsløpets slutt - Utgangsfaktorer (End of life - Output flow)

Parameter	Unit	A1	A2	A3	A4
CR	kg	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00	0,00E+00
MR	kg	3,80E-02	0,00E+00	3,63E+00	0,00E+00
MER	kg	0,00E+00	0,00E+00	1,64E+00	0,00E+00
EEE	MJ	INA*	INA*	INA*	INA*
ETE	MJ	INA*	INA*	INA*	INA*

CR Components for reuse; MR Materials for recycling; MER Materials for energy recovery; EEE Exported electric energy; ETE Exported thermal energy

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

*INA Indicator Not Assessed

Norske 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+A1:2013 er benyttet.

Elektrisitetsmiks	Datakilde	Mengde	Enhet
Swedish Renewable electricity (kWh) - Contiga	ecoinvent 3.6	70,88	g CO ₂ -ekv/kWh

Farlige stoffer

Produktet er ikke tilført stoffer fra REACH Kandidatliste eller den norske prioritetslisten.

Inneklima

Produkten har mycket liten eller ingen påverkan på inneklimatet.

Bibliografi

NS-EN ISO 14025:2010 Miljømerker og deklarasjoner - Miljødeklarasjoner type III
 NS-EN ISO 14044:2006 Miljøstyring - Livsløpsvurderinger - Krav og retningslinjer
 NS-EN 15804:2012+A1:2013 Bærekraftig byggverk - Miljødeklarasjoner
 ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works
 ecoinvent v3, Allocation, cut-off by classification, Swiss Centre of Life Cycle Inventories .
 Iversen et al., (2018) eEPD v3 .0 - Background information for EPD gen. system. LCA.no OR 04.18
 Vold et al. (2014) EPD-generator for betongindustrien, bakgrunnsinformasjon for verifisering, OR 04.14, Østfoldforskning, NPCR Part A: Construction products and services. Ver. 1.0. April 2017, EPD-Norge.

SS-EN 14992:2007+A1:2012
 PCR for Precast Concrete Products NPCR 020.2011

 epd-norge.no The Norwegian EPD Foundation	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
 HEIDELBERGCEMENT Group	Eier av deklarasjon Contiga Väst AB Kasenabbvägen 11A, 1662 451 91 Uddevalla, Sverige	Telefon: +46 0522 636333 e-post: Havard.Nyman@contiga.se web: www.contiga.se
 Østfoldforskning	Forfatter av livsløpsrapporten Østfoldforskning AS Stadion 4 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 69 35 11 00 e-post: post@ostfoldforskning.no web: www.ostfoldforskning.no
	Utvikler av EPD-generator LCA.no AS Dokka 1C 1671 Kråkerøy	Telefon: +47 916 50 916 e-post: post@lca.no web: www.lca.no