

OKOLJSKA DEKLARACIJA PROIZVODA

po /ISO 14025/ in /EN 15804/

Imetnik deklaracije	Swisspearl Group AG
Izdajatelj	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) [Inštitut gradnje in okolje reg. društvo]
Lastnik programa	Institut Bauen und Umwelt e.V. (IBU) [Inštitut gradnje in okolje reg. društvo]
Številka deklaracije	EPD-SWP-20180029-IAD1-SL
Datum izdaje	03.05.2018
Veljavna do	02.05.2024

Strešna plošča iz vlaknocementa
Strešna plošča / strešni skrilavec »Eternit«

Swisspearl Group AG

www.ibu-epd.com / <https://epd-online.com>



swisspearl
group®

1. Splošni podatki

Swisspearl Group AG

Lastnik programa

IBU – Institut Bauen und Umwelt e.V.
[Inštitut gradnje in okolje reg. društvo]
Hegelplatz 1
10117 Berlin
Nemčija

Številka deklaracije

EPD-SWP-20180029-IAD1-SL

Ta deklaracija temelji na pravilih za kategorijo proizvodov:


Vlaknacement/vlaknobeton, 07.2014
(preverjeno s PCR in atestirano s strani neodvisnega odbora izvedencev, SVR)


Datum izdaje

03.05.2018

Veljavna do

02.05.2024


Prof. dr. inž. Horst J. Bossenmayer
(Predsednik inštituta Institut Bauen und Umwelt e.V.)


Dipl. Ing. Hans Peters
(Poslovodja IBU)

Strešne plošče iz vlaknocementa Strešni skrilavci »Eternit«

Imetnik deklaracije

Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
8867 Niederurnen

Deklariran proizvod/deklarirana enota

Strešne plošče iz vlaknocementa / t

Področje veljavnosti:


EPD se nanaša na strešne plošče, ki se proizvajajo v dveh obratih družbe Swisspearl Group AG, in sicer v podjetju Eternit (Schweiz) AG in Eternit-Österreich GmbH, Vöcklabruck. Deklariran je povprečen proizvod iz obeh obratov. V teh dveh obratih se proizvaja pribl. 90 % strešnih plošč družbe Swisspearl Group AG. EPD je torej reprezentativna za strešne plošče družbe Swisspearl Group AG. Imetnik deklaracije jamči za navedene podatke in dokazila; jamstvo IBU za informacije proizvajalca, podatke ekobilance in dokazila je izključeno.

Verifikacija

Standard CEN//EN 15804/ služi kot jedrni PCR

Verifikacija EPD s strani neodvisne/-ih tretje/-ih oseb/-e po ISO 14025/

interno eksterno


Prof. dr. Birgit Grahl,
neodvisni/-a verifikator/-ka, imenovana s strani SVR

2. Proizvod

2.1 Opis proizvoda/opredelitev proizvoda

Ravne strešne plošče iz cementa, armiranega z vlakni, v premazanem stanju.

Za dajanje proizvoda v promet v EU/EFTA (z izjemo Švice) velja Uredba (EU) št. 305/2011 (/Uredba o gradbenih proizvodih/ /CPR/). Za proizvod je potrebna izjava o lastnostih ob upoštevanju /EN492:2012+A1:2016/ in oznaka CE.

Za uporabo veljajo ustrezne nacionalne določbe.

2.2 Uporaba

Strešne plošče iz vlaknocementa se na streho polagajo kot luskasta kritina. Področje uporabe obsega strme strehe s strešnim naklonom od 15° do maks. 75° in fasade.

2.3 Tehnični podatki

Navajamo naslednje tehnične podatke:

Gradbeno-tehnični podatki

Oznaka	Vrednost	Enota
Toplotna prevodnost	0,56	W/(mK)
Karakteristična vrednost toplotne	0,56	W/(mK)

prevodnosti		
Faktor odpornosti na difuzijo vodne pare mg/mhPa	0,00328	-
Razteznost zaradi vlage (zračno suho do prepojeno z vodo)	0.5	mm/m
Surova gostota	1800–1950	kg/m ³
Tlačna trdnost	40	N/mm ²
Natezna trdnost, srednja vrednost	6.0	N/mm ²
Upogibna natezna trdnost	16	N/mm ²
Modul elastičnosti	13000–15000	N/mm ²
Uravnotežena vsebnost vlage pri 23 °C, 80 % zračne vlage	7.0	M.-%
Temperaturni koeficient raztezka	10	10 ⁻⁶ K ⁻¹
Kemična obstojnost obstojno	stabilna	-
Odpornost na staranje Odporno skladno z /EN 492/	stabilna	-
Trajna temperaturna obstojnost	-40 do +80	°C
Odpornost na mraz	izpolnjeno	-
Neprepustnost za vodo	izpolnjeno	-

Vrednosti lastnosti proizvoda ustrezajo izjavi o lastnostih glede na njihove bistvene značilnosti skladno z /EN492:2012+A1:2016/.

2.4 Stanje ob dobavi

Strešne plošče iz vlaknocementa se dobavljajo v različnih formatih od 200 x 300 x 4 mm do 400 x 720 x 5 mm.

Strešne plošče iz vlaknocementa se povežejo na večnamenskih paletah od 300 do 1200 kosov/paleto.

2.5 Osnovne surovine/pomožne snovi

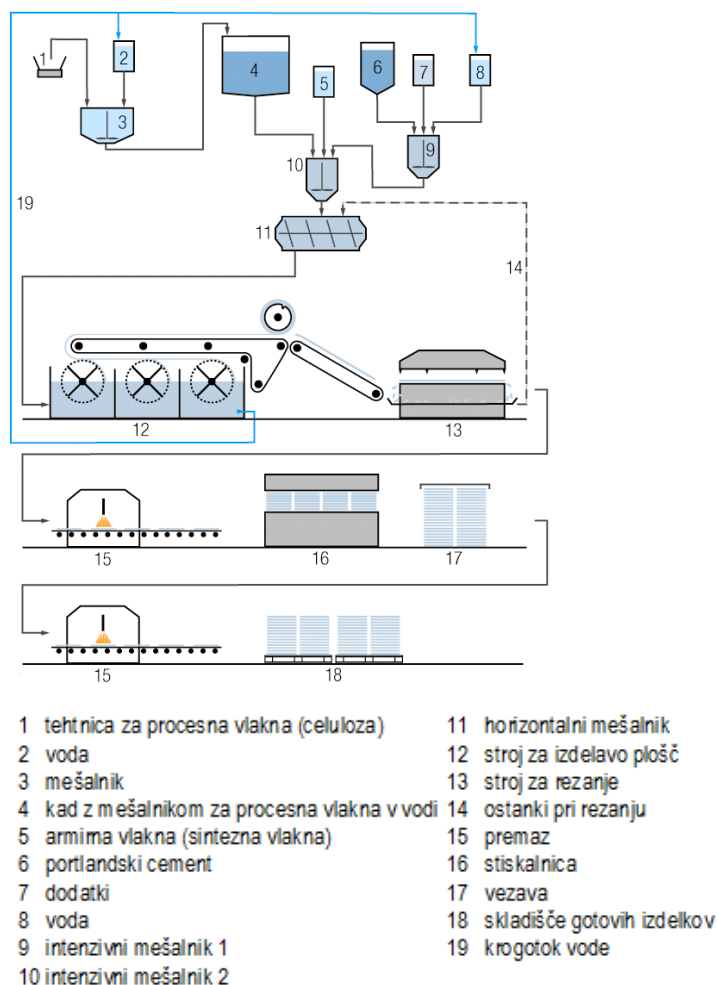
Strešne plošče iz vlaknocementa sestojijo iz naslednjih osnovnih surovin (osnovne surovine v % suhe mase):

Oznaka	Vrednost	Enota
Cement	59 do 77,5	%
Apnenčeva moka	7,0 do 10	%
Celuloza	2 do 6	%
Polietilen fibrid	0,5 do 2	%
Polivinil alkoholna vlakna	0,5 do 2,0	%
Mikrosilika, kremenov pesek in groh	1,5 do 9	%
Pigmenti	0,5 do 2	%
Akrilat za premaz	0,5 do 2,5	%
Voda (kemično vezana in prosta voda)	13 do 15	%

Delež nevezane vode znaša v dobavljenem stanju pribl. 5–10 %. Osnovne surovine v masnih % v strjenem proizvodu.

2.6 Proizvodnja

Proizvodnja strešnih plošč iz vlaknocementa poteka po avtomatiziranem navijalnem postopku (glejte sliko):



Surovine se z vodo pomešajo v homogeno mešanico. Mešanica se črpa v tekstilne posode, v katerih rotirajo sitasti cilindri, ki odvajajo vodo navznoter. Površina sita se pri tem obloži s tanko vlaknocementno kopreno, ki se prenaša na brezkončni krožni transportni trak (transportni filc). Od tam se vlaknocementna koprena prenaša na oblikovalni valj, kamor se postopoma nalaga vedno debelejša plast vlaknocementa. Ko je dosežena želena debelina materiala, se še vlažna vlaknocementna plast (koprena), ki jo je še mogoče oblikovati, prereže in odvije z oblikovalnega valja.

Vlaknocementna plast (koprena) se v naslednjem koraku izseka, ostanki pa se vrnejo v proizvodni proces, tako da ne nastajajo odpadki. Izrezana, še ne strjena plošča se naloži z vmesnimi plastmi in stisne. Po pribl. 8 urah vezanja se strešne plošče ločijo od vmesnih plasti in naložijo na palete.

Premaz se doda neposredno po izrezu ali na kraju samem po preteku časa vezanja, ko se plošče razpakirajo. V tem stanju se plošče približno štiri tedne skladiščijo v nadzorovanem okolju.

V obratih proizvajalcev je uveden in certificiran sistem upravljanja kakovosti po /EN ISO 9001:2015/.

2.7 Okolje in zdravje med proizvodnjo

Vsi obrati proizvajalcev se ravna po nacionalnih okoljskih in zdravstvenih predpisih. Potrebni procesi, nadzori in meritve so vzpostavljeni in se izvajajo. Meritve v preteklosti so pokazale, da so bile izmerjene

vrednosti v vsakem primeru občutno pod mejnimi vrednostmi. V obratu proizvajalca v Švici je bil uveden varnostni sistem po smernici Švicarske koordinacijske komisije za varstvo pri delu EKAS 6508.

Direktiva /2003/53/ES/ Evropskega parlamenta in Sveta z dne 18. junija 2003 o 26. spremembi Direktive Sveta 76/769/EGS v zvezi z omejitvami pri trženju in uporabi nekaterih nevarnih snovi in pripravkov (nonilfenol, nonilfenol etoksilat in cement) se v obratih proizvajalcev upošteva in udejanja.

Priprava in predelava snovi se izvaja izključno v zaprtih prostorih, da je emisija zvoka čim nižja. Transporti surovin potekajo večji del po železnici, da so tudi tam emisije čim nižje.

Procesna voda se zadržuje v zaprtem krogotoku. Presežne količine se predelajo in pod nadzorom regionalnih služb za odpadne vode odvedejo nazaj v javne vode. Tako so zmanjšane obremenitve okolja zaradi odpadnih voda.

2.8 Predelava proizvoda/namestitvev

Strešne plošče se montirajo v tovarniško razrezanem stanju.

V nekaterih primerih se strešne plošče na kraju samem prilagodijo gradbenim pogojem.

Razrez se izvede z udarnimi škarjami.

Za montažo se uporabljajo kladivo za skrilavec, most za obdelavo skrilavca, škarje za luknje, zadirač, lomilka, škarje za skrilavec tipa DS ali Elijeve škarje, stroj za vstavljanje kljukic.

Osnova so Tehnične dokumentacije posameznih družb Swisspearl Group AG.

Pri transportnih, skladiščnih in montažnih delih je treba uvesti vse ukrepe, ki lahko preprečijo nevarnost poškodb, materialne škode in posledičnih škod. Premiki plošč, ki so povezane na paleti, se smejo izvajati le, če so plošče pravilno pritrjene z varovalnimi elementi.

2.9 Embalaža

Za regionalno odpremo ali odpremo znotraj Evrope k trgovcem ali neposredno na gradbišče se strešne plošče povežejo in formatu ustrezno zvežejo na večnamenskih paletah. Te palete se pravilo uporabijo večkrat.

Za prekomorski transport se odvisno od formata uporabljajo specifične palete za kontejnerje, ki se lahko na kraju samem odstranijo ali posredujejo v nadaljnjo uporabo.

Za zaščito robov se dodatno uporablja karton, ki se ga lahko reciklira, za zaščito pred vremenskimi vplivi pa polietilenska folija, ki se jo lahko reciklira.

2.10 Stanje pri uporabi

Z vezanjem (hidratacija) mešanice cementa in vode se tvori cementni kamen (kalcijevi silikat hidrati), ki vključuje vlakna in polnila ter zelo majhne zračne pore. V obdobju uporabe cementni kamen na površini reagira ob učinkovanju CO₂ (ogljikov dioksid) iz zraka in vlage v kalcijev karbonat (karbonatizacija). Na podlagi surovinske sestave ni posebnosti, ki bi jih bilo treba upoštevati med fazo uporabe.

2.11 Okolje in zdravje med uporabo

Ob namenski uporabi izdelkov po trenutnem stanju znanja ni nevarnosti za okolje ali zdravje.

2.12 Referenčna uporabna doba

Faza uporabe se v pričujoči okoljski deklaraciji proizvoda ne presoja.

Vplivi staranja pri uporabi po pravilih tehnike.

2.13 Izredni učinki

Požar

Strešne plošče imajo naslednje požarne lastnosti po DIN /EN 13501:1/:

Požarna varnost

Oznaka	Vrednost
Požarni razred negorljivo, z deleži gorljivih gradbenih materialov	A2
Pojav dimnih plinov ni/skoraj ni pojava dima	s1
Kapljanje gorečega materiala; brez kapljanja/odpadanja	d0

Voda

Sestavine so po strditvi trdno povezane v cemetno/vlaknato matrico. Zaradi trdne vezave se sestavine, ki bi lahko ogrožale vode, ob izrednem učinkovanju vode ne izpirajo.

Mehansko uničenje

Proizvod kaže pri mehanski obremenitvi lomne lastnosti krhkosti. Lahko se pojavijo luščenje in ostri odlomljeni robovi.

2.14 Faza po uporabi

Strešne plošče se lahko snamejo, brez da se uničijo. V nepoškodovani obliki se lahko demontirani proizvodi uporabijo skladno z njihovim prvotnim namenom uporabe.

2.15 Odstranjevanje

Če se opravi ločitev po sortah, se lahko navedeni vlaknocementni proizvodi brez premaza in s premazom zdrobijo in ponovno uporabijo kot dodatek pri proizvodnji cementa (snovno recikliranje). Navedeni vlaknocementni proizvodi brez premaza in s premazom so primerni tudi za ponovno uporabo kot polnilni in sipki material pri nizkih gradnjah, zlasti pri gradnji cest ali za protihrupne nasipe (snovno recikliranje).

Ostanki navedenih vlaknocementnih proizvodov, ki nastajajo na gradbišču, in zaradi rušenja, se lahko, če zgoraj navedene možnosti recikliranja niso izvedljive, zaradi pretežno mineralnih sestavin brez predhodne obdelave brez težav odložijo na deponijah razreda I:

V evropskih državah in Švici skladno z evropskim katalogom odpadkov (/AVV/) po klasifikaciji odpadkov 170107/170101 in vodnikom za odstranjevanje – vrste odpadkov po /VeVA/-Codes v razredu.

V Avstriji skladno z Avstrijsko uredbo o deponijah 2008/ (Zvezni uradni list št. BGBl. II št. 39/2008 II. del) pod šifro 31409.

2.16 Dodatne informacije

Dodatne informacije prejmete na naslednjih spletnih straneh:

www.etermit.ch

www.etermit.at

www.etermit.si

www.fibrecom.de

www.etermit.si

www.swisspearl.de

www.swisspearl.com

3. LCA: Računska pravila

3.1 Deklarirana enota

Ekobilanca se nanaša na 1 tona strešnih plošč. Deklarirani indikatorji stvarne bilance in indikatorji ocene učinka so bili izračunani kot povprečje, ponderirano s proizvodnimi količinami, iz rezultatov ekoloških bilanc proizvodnje v obratih v Švici in Avstriji.

Deklarirana enota

Oznaka	Vrednost	Enota
Deklarirana enota	1	t
Surova gostota	1875	kg/m ³
Faktor za preračun na 1 kg	0,001	-

3.2 Meja sistema

Tip EPD: od zibelke do vrat
Ekobilanca se skladno z /EN 15804/ nanaša na stadij proizvoda (informacijski moduli A1 do A3). Druge faze življenjskega cikla kot obdelava, uporaba in odstranjevanje niso bile vključene v bilanco. Meja sistema obsega pripravo in predelavo surovin. Sem spadajo zlasti cement, vlakna iz umetnih snovi, celuloza in embalažni materiali (A1). Transporti do proizvajalca (A2) so bili za vse izhodiščne snovi pridobljeni specifično. K proizvodnji (A3) spadajo med drugim tudi vse porabe energije v obratu, poraba pomožnih snovi, emisije VOC pri procesu nanosa premaza ter obdelava nastalih količin odpadkov in odpadne vode. Vsi procesi dobave vhodov (inputov) materiala in energije modulov A1 do A3 ter obdelava vseh odpadkov so del sistema. Velik del odpadkov nastane pri razrezu plošč. Del odpadnih vod se predeluje v internih čistilnih napravah v obratu.

3.3 Ocene in predpostavke

Emisije VOC procesa za nanos premaza so bile ocenjene na podlagi receptur premaza. Predpostavljeno je bilo, da se vsa organska topila v proizvodih za premaz sprostijo v okolje.

3.4 Pravila krajšanja

Vsi pridobljeni podatki so bili upoštevani v ekobilanci. V zvezi z infrastrukturo ni bilo pridobljenih podatkov. Proizvodne in skladiščne hale ter upravne stavbe so stare več desetletij. Proizvodni proces se je skozi leta le malo spreminjal, tako da so tudi stroji že stari in se le delno nadomeščajo. Predvidevamo, da je vpliv infrastrukture na tona proizvoda skladno s pravili za kategorije proizvodov nižji od 1 % skupnega vložka primarne energije (obnovljive in neobnovljive) in nižji od 1 % skupne mase stadija proizvoda.

3.5 Podatki iz ozadja

Za sestavo ekobilanc so bili uporabljeni podatki iz /ecoinvent v3.1/ (stanje podatkov: 2014).

3.6 Kakovost podatkov

Zbiranje podatkov je bilo obsežno in se je izvedlo s pomočjo standardiziranega vprašalnika za leto 2016 neposredno na različnih proizvodnih lokacijah. Skupaj s proizvajalci je bila preverjena pravilnost vseh podatkov. Zato lahko pri zbranih osnovnih podatkih izhajamo iz zelo dobre kakovosti podatkov.

Večina vhodnih in izhodnih tokov v stvarni bilanci je prikazana z ustreznimi podatki iz podatkovne zbirke ecoinvent v3.1. Za polivinil alkohol (PVA) so bili uporabljeni podatki, ki so bili pridobljeni v okviru projekta Zveznega urada za energijo (BFE, Švica) s strani ESU-services. Podatke je skladno s smernicami pridobil ecoinvent in so bili na novo izračunani z /ecoinvent v3.1/. Kjer je bilo možno, so bili pri izbiri podatkov iz ozadja uporabljeni regionalno specifični podatki.

3.7 Obdobje opazovanja

Na proizvodnih lokacijah so bili za leto 2016 zbrani podatki za celotno proizvodnjo. V različnih obratih skupine Swisspearl Group se poleg strešnih plošč proizvajajo tudi veliko-, srednje- in maloforimatne plošče ter valovite plošče.

3.8 Alokacija

Znotraj modulov A1, A2 in A3 so bili vhodi (inputi) in izhodi (outputi) zbranih podatkov, ki jih ni bilo mogoče neposredno povezati z določenim proizvodom, razporejeni na posamezne proizvode prek količine proizvodnje. Za proizvodnjo vlaknato-cementnih proizvodov se uporablja do 7 masnih % mikrosilike. Mikrosilika nastaja kot stranski proizvod pri proizvodnji silicijevih in ferosilicijevih zlitin. Vse obremenitve okolja so bile pripisane proizvodnji zlitin. Zato za proizvodnjo mikrosilike v bilanco niso bila vključena okoljska bremena.

3.9 Primerljivost

Načeloma je primerjava ali ocena podatkov EPD možna le, če so vsi podatkovni zapisi, ki se primerjajo, sestavljeni po /EN 15804/ in se upoštevajo tudi kontekst zgradbe in lastnosti, specifične za posamezne proizvode.

Kot podatkovna zbirka iz ozadja je bil uporabljen /ecoinvent v3.1/ (stanje podatkov: 2014).

4. LCA: Scenariji in dodatne tehnične informacije

Ni dodatnih navedb.

5. LCA: Rezultati

Naslednje tabele prikazujejo rezultate indikatorjev ekobilance, vložka resursov in odpadkov glede na 1 t strešnih plošč iz vlaknocementa.

Podatki so reprezentativni za proizvode družbe Swisspearl Group AG.

NAVEDBA MEJA SISTEMA (X = VSEBOVANO V EKOBILANCI; MND = MODUL NI DEKLARIRAN)

Stadij proizvodnje			Stadij izgradnje objekta		Stadij uporabe							Stadij odstranjevanja				Dobropisi in bremena izven meje sistema
Oskrba s surovinami	Transport	Proizvodnja	Transport od proizvajalca do kraja uporabe	Montaža	Raba/uporaba	Vzdrževanje	Popravilo	Zamenjava	Obnova	Vložek energije za obratovanje objekta	Vložek vode za obratovanje objekta	Razgradnja/rušenje	Transport	Obravnavanje odpadkov	Odstranjevanje	Potencial za ponovno uporabo, izkoriščanje ali reciklažo
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	MND	MND	MND	MND	MNR	MNR	MNR	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND

REZULTATI EKOBILANCE UČINKOV NA OKOLJE: 1 tona strešnih plošč iz vlaknocementa

Parameter	Enota	A1-A3
Potencial globalnega segrevanja	[kg CO ₂ -ekv.]	1,07E+3
Potencial tanjšanja plasti ozona v stratosferi	[kg CFC11-ekv.]	8,65E-5
Potencial zakisljevanja tal in vode	[kg SO ₂ -ekv.]	2,89E+0
Potencial evtrofikacije	[kg (PO ₄) ³⁻ -ekv.]	4,00E-1
Potencial povzročanja nastanka ozona v troposferi	[kg eten-ekv.]	2,19E-1
Potencial za abiotično razgradnjo nefosilnih virov	[kg Sb-ekv.]	2,16E-2
Potencial za abiotično razgradnjo fosilnih goriv	[MJ]	9,20E+3

REZULTATI EKOBILANCE VLOŽKA RESURSOV: 1 tona strešnih plošč iz vlaknocementa

Parameter	Enota	A1-A3
Obnovljiva primarna energija kot energetski vir	[MJ]	2,00E+3
Obnovljiva primarna energija za snovno uporabo	[MJ]	5,44E+2
V celoti obnovljiva primarna energija	[MJ]	2,55E+3
Neobnovljiva primarna energija kot energetski vir	[MJ]	1,05E+4
Neobnovljiva primarna energija za snovno uporabo	[MJ]	7,83E+2
V celoti neobnovljiva primarna energija	[MJ]	1,13E+4
Uporaba sekundarnih snovi	[kg]	3,26E+0
Obnovljiva sekundarna goriva	[MJ]	0,00E+0
Neobnovljiva sekundarna goriva	[MJ]	0,00E+0
Uporaba sladkovodnih virov	[m ³]	1,04E+1

REZULTATI EKOBILANCE IZHODNIH TOKOV IN KATEGORIJ ODPADKOV:

1 tona strešnih plošč iz vlaknocementa

Parameter	Enota	A1-A3
Nevarni odpadki na deponijo	[kg]	2,85E-2
Odstranjeni nenevarni odpadki	[kg]	1,62E+2
Odstranjeni radioaktivni odpadki	[kg]	5,33E-2
Komponente za ponovno uporabo	[kg]	0,00E+0
Snovi za reciklažo	[kg]	0,00E+0
Snovi za rekuperacijo energije	[kg]	0,00E+0
Izvožena električna energija	[MJ]	0,00E+0
Izvožena toplotna energija	[MJ]	0,00E+0

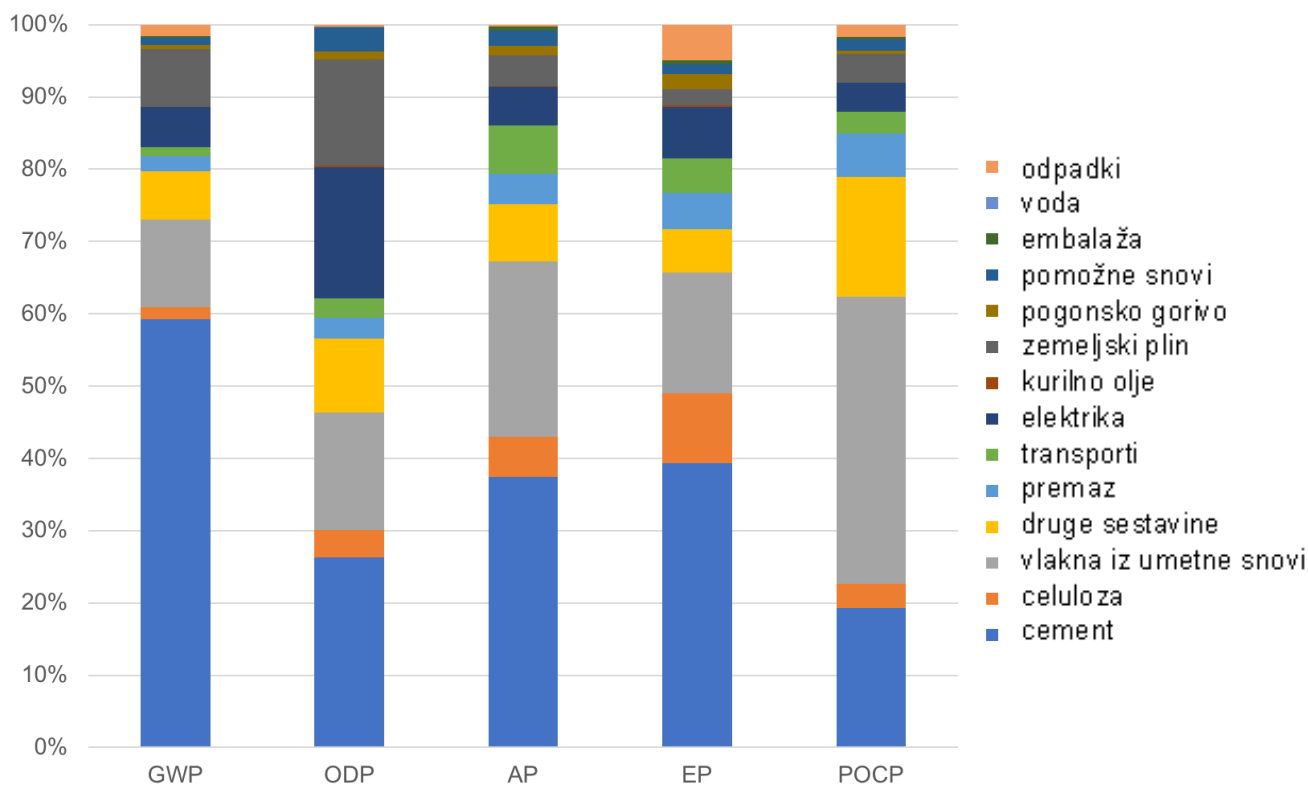
6. LCA: Interpretacija

Naslednja slika prikazuje analizo dominantnosti za nekaj pomembnih indikatorjev ocene učinka.

Neodvisno od indikatorja so rezultati pri strešnih ploščah odvisni pretežno od deležev cementa in

vlaknen iz umetne snovi v osnovni mešanici ter porabe elektrike in zemeljskega plina pri proizvodnji.

Embalaža, poraba vode in odpadki pa na skupne rezultate vplivajo le v območju nekaj odstotkov.



Okoljski učinki celuloze v osnovni mešanici so najbolj očitni pri potencialu eutrofikacije (**EP**). Delež tega indikatorja v celotni obremenitvi znaša 10 %. K »drugim sestavinam« sodijo dodatki apnenčeva moka in sestavine v razsutem stanju (pigmenti, kremenov pesek, groh). Na okoljske učinke »drugih sestavin« vplivajo zlasti pigmenti, katerih proizvodnja je relativno energetsko intenzivna. Vpliv premaza je največji pri potencialu povzročanja nastanka ozona v troposferi (**POCP**) in znaša 6 %. Delež transporta v okoljskih

učinkih je načeloma nižji od 7 % in je najbolj očitni pri potencialu zakisljevanja (**AP**). Deklariran povprečni proizvod se od specifičnih proizvodov razlikuje samo glede barve. Rezultati ekobilance za specifične proizvode naj bi se od tukaj deklariranih vrednosti zato le malo razlikovali. Glede na lokacijo proizvodnje rezultat obrata za **PENRT** (v celoti neobnovljiva primarna energija) pri strešnih ploščah v primerjavi s povprečno vrednostjo EPD odstopa v območju od -6 % do +8 %.

7. Dokazila

7.1 Radioaktivnost

Skladno s standardom /ÖNORM S 5200:2009/ (test »A«) se material uvršča med neoporečne materiale, ker so dejavniki presoje z vrednostmi od 0,09 do 0,016 +/- 0,02 znatno nižji od mejnega dejavnika presoje (ÖNORM S5200/stopnja »A«), ki znaša 1. Opravljene so bile meritve materiala vseh posameznih proizvodnih obratov.

Merilni inštitut/poročilo/datum:
Seibersdorf Laboratories, AT-2444 Seibersdorf /
LA278-1/12, LA278-2/12, LA278-3/12, LA278-4/12 /
18. 6. 2012

7.2 Izluževanje

Preskusi so v območju veljavnosti akreditacije po ISO /IEC 17025 – ustreza DIN 12457-4.
Poročilo o analizi 9. 2. 2018 (A18-00230) družbe Arcadis (Schweiz) AG
Trdna snov M1802-00721 izlužek po uredbi o odpadkih VVEA
»Mejna vrednost ni prekoračena«

7.3 Emisije VOC

Proizvod se ne uporablja v bivalnih prostorih.

8. Navedba literature

Allgemeine Grundsätze für das EPD-Programm des Instituts Bauen und Umwelt e.V. (IBU), 2016-03. (Splošna načela za program okoljske deklaracije proizvoda Inštituta gradnje in okolje registrirano društvo (IBU), 2016-03)
Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil A: (Pravila za kategorije proizvodov za gradbene

proizvode, del A:) Rechenregeln für die Ökobilanz und Anforderungen an den Hintergrundbericht. (Računska pravila za ekobilanco in zahteve za poročilo o ozadju.) Razičica 1.5, 11. 8. 2016
Produktkategorienregeln für Bauprodukte Teil B: (Pravila za kategorije proizvodov za gradbene proizvode, del B:) Anforderungen an die EPD für

Faserzement/Faserbeton. (Zahteve za okoljsko deklaracijo proizvoda (EPD) za vlaknocement/vlaknobeton.) Različica 1.3, 4. 7. 2014

Uredba o gradbenih proizvodih (CPR) EU št. 305/2011

EN ISO 9001:2015 Qualitätsmanagementsystem (Sistem vodenja kakovosti)

EN 492:2012+A1:2016 Faserzement-Dachplatten und dazugehörige Formteile – Produktspezifikation und Prüfverfahren (Vlaknato-cementne strešne plošče in fazonski kosi – Specifikacija za izdelek in preskusne metode)

EN 12467: 2012+A1:2016 Faserzement-Tafeln – Produktspezifikation und Prüfverfahren (Vlaknato-cementne ravne plošče – Specifikacija za izdelek in preskusne metode)

EN 13501-1:2007+A1:2009, Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten – Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten (Požarna klasifikacija gradbenih proizvodov in elementov stavb – 1. del: Klasifikacija po podatkih iz preskusov odziva na ogenj)

ÖNORM S 5200:2009 / Stopnja A

Evropski katalog odpadkov

[Švicarska] Uredba z dne 22. junija 2005 o prometu z odpadki (VeVA)

Avstrijska uredba o deponijah 2008 (Zvezni uradni list št. BGBl. II št. 39/2008 II. del)

Podatki:

ecoinvent Centre, Swiss Centre for Life Cycle Inventories, ecoinvent v3.1, www.ecoinvent.org

N. Jungbluth et al., Life Cycle Inventories of Photovoltaics, ESU-services, 2012, <http://www.esu-services.ch/data/public-lci-reports/>

Institut Bauen und Umwelt e.V. [Inštitut gradnje in okolje registrirano društvo], Berlin (Izdajatelj): Erstellung von Umweltproduktdeklarationen (EPDs) (Izdelava okoljskih deklaracij proizvoda – EPD)

/ISO 14025/

DIN EN /ISO 14025:2011-10/, Environmental labels and declarations — Type III environmental declarations — Principles and procedures.

/EN 15804/

/EN 15804:2012-04+A1 2013/, Sustainability of construction works — Environmental product declarations — Core rules for the product category of construction products.



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

Izdajatelj

Institut Bauen und Umwelt e.V. [Inštitut
gradnje in okolje registrirano društvo]
Hegelplatz 1
10117 Berlin
Nemčija

Tel. +49 (0)30 3087748- 0
Faks +49 (0)30 3087748- 29
E-naslov info@ibu-epd.com
Splet www.ibu-epd.com



Institut Bauen
und Umwelt e.V.

Lastnik programa

Institut Bauen und Umwelt e.V. [Inštitut
gradnje in okolje registrirano društvo]
Hegelplatz 1
10117 Berlin
Nemčija

Tel. +49 (0)30 3087748- 0
Faks +49 (0)30 3087748- 29
E-naslov info@ibu-epd.com
Splet www.ibu-epd.com



Ekobilanco sestavi

büro für umweltchemie [Pisarna za
okoljsko kemijo]
Schaffhauserstrasse 21
8006 Zürich
Švica

Tel. +41 43 300 50 40
Faks +41 43 255 15 35
E-naslov m.klingler@umweltchemie.ch
Splet www.umweltchemie.ch



Imetnik deklaracije

Swisspearl Group AG
Eternitstrasse 3
8867 Niederurnen
Švica

Tel. +41 56 617 11 11
Faks + 41 56 617 13 49
E-naslov eco@swisspearl.ch
Splet www.swisspearl.ch