

UMWELTPRODUKTDEKLARATION NACH NORM SN EN 15804+A2:2019

swissporBIKUTOP ECO, bituminöse Dichtungsbahnen aus recycelten Bahnen

| Die Nor | m SN EN 15804+A2 [1] d | ient als PCR ^{a)} |
|--------------------------------------|---------------------------|----------------------------------|
| Unabhängige Verifizierung de | r Deklaration und der Dat | ten gemäss EN ISO 14025:2010 [2] |
| □ into | ern | ⊠ extern |
| Verifizier | ung durch einen unabhän | ngigen Dritten: |
| | Martina Alig | |
| | Intep | |
| | Integrale Planung Gmk | Н |
| | Pfingstweidstrasse 16 | ō |
| | CH – 8005 Zürich | |
| ^{a)} Produktkategorieregeln | | |
| | | |
| Inhaber und Herausgeber der | swisspor Management | AG |
| Umweltproduktdeklaration | CH-6312 Steinhausen | |
| | www.swisspor.ch | |
| Deklarations number | swisspor_EPD_BIKUTO | P-ECO_2022.11 |
| Ausstellungsdatum | November 2022 | |
| Gültigkeit | 5 Jahre ab Ausstellung | sdatum |
| | · | |

Die französische Fassung dieser Umweltproduktdeklaration ist massgebend. Für die Richtigkeit der Übersetzungen wird keine Gewähr übernommen.



DEKLARATION DER ALLGEMEINEN INFORMATIONEN

Name, Adresse des Herstellers und Produktionsort

Vaparoid AG / swisspor Management AG Fabrikstrasse CH-3946 Turtmann

Für sämtliche Auskünfte zu den in dieser Umweltproduktdeklaration (EPD) enthaltenen Informationen steht swisspor Management AG (info@swisspor.com) zur Verfügung.

Anwendung des Produkts

Die Hauptfunktion der Dichtungsbahnen ist der Schutz von Bauwerken vor Feuchtigkeit und somit das Verhindern von Schäden, die durch Eindringen von Dampf oder Wasser in ein Bauwerksteil entstehen (Schimmelbildung, mangelnde Wohnhygiene, vorzeitiger Verschleiss usw.). Die Anzahl und die Art der Schichten, aus denen sich die Dicke einer Dichtungsbahn zusammensetzt, bestimmen den spezifischen Verwendungszweck des Produkts in einem Gebäude.

Identifikation des Produkts

Die Dichtungsbahnen bestehen aus bitumenhaltigen Bändern (bitumenhaltigen Bahnen), die auf ebenen Oberflächen (Dach, Sauberkeitsschicht usw.) ausgerollt werden, wie es das nebenstehende Foto zeigt.

swissporBIKUTOP ECO ist ein Durchschnittsprodukt, das aus allen unten aufgeführten kommerzialisierten Produkten abgeleitet ist:



swissporBIKUTOP ECO

swissporBIKUTOP ECO EP4 S flam swissporBIKUTOP ECO EP5 S flam

Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 kg verpackte Dichtungsbahn. Die Dichtungsbahn hat eine durchschnittliche Dichte von 1'256 kg/m³. Die durchschnittliche Dichte wurde entsprechend den produzierten Mengen der einzelnen kommerzialisierten Produkte berechnet, auf denen das Durchschnittsprodukt basiert. Das Verpackungsmaterial wurde in der Ökobilanz berücksichtigt.

Beschreibung der Hauptkomponenten



Die untersuchten Dichtungsbahnen bestehen aus einer Trägereinlage, einer bitumenhaltigen Belagsmasse und einer je nach Produkt und Anwendungsbereich unterschiedlichen Oberflächenausrüstung.

Die Trägereinlage ist ein Band aus flexiblem Material und besteht im Fall der untersuchten Dichtungsbahnen aus Polyester.

Die bitumenhaltige Belagsmasse ist eine fliessfähige Mischung, die zu Beginn der Dichtungsbahnenherstellung erhitzt wird. Sie besteht aus Bitumen, Styrol-Butadien-Styrol (SBS) und Füllstoff. Bitumen ist ein Gemisch aus fossilen Kohlenwasserstoffen. SBS ist ein Copolymer fossiler Herkunft in Form eines nichtbindigen weissen oder leicht gefärbten Granulats. Der Füllstoff besteht aus pulverisiertem Phonolith. Im Fall der im Durchschnittsprodukt swissporBIKUTOP ECO zusammengefassten Produkte besteht das Bitumengemisch zu 50 % aus recycelten Abfällen, die bei der Produktion oder beim Einbau der Dichtungsbahnen anfallen, und zu 50 % aus verarbeiteten Primärrohstoffen.

Die Oberflächenausrüstung bedeckt die Unter- und die Oberseite der Dichtungsbahn und besteht auf der einen Seite aus einer Polypropylen-Folie und auf der anderen aus Schieferschuppen.

Programmhalter

Der Programmhalter der EPD ist das Unternehmen swisspor Management AG.

Berücksichtigte Phasen

Es wurden folgende Phasen des Lebenszyklus berücksichtigt:

- die Herstellungsphase bis zum Werkstor (Phasen A1 bis A3);
- die Transport- und Abfallbehandlungsphase am Ende des Lebenszyklus (Phasen C1 bis C4);
- die Vorteile und Belastungen über die Systemgrenzen hinweg (Modul D).

Die EPD von Bauprodukten sind nicht vergleichbar, wenn sie nicht mit der Norm SN EN 15804+A2:2019 [1] übereinstimmen.

Variabilität der Ergebnisse (Durchschnittsprodukt)

Die Variabilität der Ergebnisse zwischen den beiden im Rahmen dieser EPD gemeldeten Handelsbezeichnungen ist sehr gering, da das Hauptprodukt jeder Handelsbezeichnung identisch ist und der Anteil an recyceltem Bitumen ebenfalls identisch ist.¹

Deklaration des stofflichen Produktinhalts gemäss der Kandidatenliste für eine Zulassung durch die Europäische Chemikalienagentur (REACH-Verordnung)

Stoffe, die in der Kandidatenliste für eine Zulassung besonders besorgniserregender Stoffe durch die Europäische Chemikalienagentur aufgeführt sind, machen weniger als 0.1 % Massenanteil

1

 $^{^1}$ Als Anhaltspunkt: Die Abweichungen für die Indikatoren fossile globale Erwärmung und nicht erneuerbare Primärenergie bleiben daher systematisch unter \pm 40 %, dem Höchstwert, der in einem nationalen Anhang zur Norm EN 15804+A2 in Frankreich als Richtwert für die Angabe der Auswirkungen für diese beiden Indikatoren für ein durchschnittliches Produkt festgelegt wurde, das sich aus einer Zusammenfassung von Handelsprodukten und/oder Herstellern ergibt (andernfalls, wenn die Zusammenfassung von Produkten zu einer Variabilität von mehr als \pm 40 % führt, verpflichtet dieser Anhang dazu, die maximalen Auswirkungen oder das Maximum mit 95 % Konfidenz für diese beiden Indikatoren anzugeben.



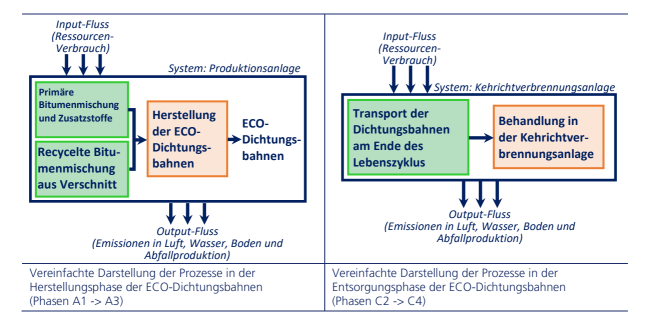
(max. 22 ppm PAK, darunter Benzo[a]pyren) der bitumenhaltigen Abdichtungsprodukte swissporBIKUTOP ECO aus.



DEKLARATION DER UMWELTPARAMETER AUS DER ÖKOBILANZ

Allgemeines

Die folgenden Abbildungen zeigen die Flussdiagramme der in der Ökobilanz behandelten Prozesse für jede der berücksichtigten Phasen des Lebenszyklus.



Regeln für die Deklaration der Informationen aus der Ökobilanz nach Modulen

Es handelt sich um eine EPD vom Typ «Von der Wiege bis zum Werkstor» mit den Modulen C1–C4 und Modul D, erstellt vom Unternehmen swisspor Management AG.

| Ang (X = | Angaben zu den Systemgrenzen (X = in der Ökobilanz berücksichtigt; NDM = nicht deklariertes Modul) | | | | | | | | | | | | | | | |
|------------------------|--|-------------|-----------|--------------------|---------|----------------|-----------|--------|------------------|------------------------------|-----------------------------|------------------|-----------|------------------|-------------|--|
| | stellun phase | gs- | Baup | hase | | Nutzungsphase | | | | | | Entsorgungsphase | | | se | Vorteile und Belastun- gen ausser- halb der System- grenze |
| Rohstoffbereitstellung | Transport | Herstellung | Transport | Bau-/Einbauprozess | Nutzung | Instandhaltung | Reparatur | Ersatz | Umbau/Erneuerung | betrieblicher Energieeinsatz | betrieblicher Wassereinsatz | Rückbau/Abriss | Transport | Abfallbehandlung | Deponierung | Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-, Recycling- Potenzial |
| A1 | A2 | А3 | A4 | A5 | B1 | B2 | В3 | B4 | B5 | В6 | В7 | C1 | C2 | С3 | C4 | D |
| Χ | Χ | Χ | NDM | NDM | NDM | NDM | NDM | NDM | NDM | NDM | NDM | Χ | Χ | Χ | Χ | Χ |



Parameter zur Beschreibung der Umweltwirkungen

1. Umweltwirkungsindikatoren

| Indikator | Einheit | Herstellungs- phase A1–A3 | Entsorgungs- phase C1 (Rückbau) | Entsorgungs- phase C2 (Transport) | Entsorgungs- phase C3 (Abfall- behandlung) | Entsorgungs- phase C4 (Deponie) | Modul D |
|--|------------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|---|---------------------------------------|-----------|
| Umweltwirkung Globales Erwärmungspotenzial – total (GWP-total) | kg CO2-Äq. | 0,57 | 6,83E-3 | 1,14E-3 | 1,57E-3 | 2,32 | -1,6E-1 |
| Globales Erwärmungspotenzial – fossil (GWP-fossil) | kg CO2-Äq. | 0,58 | 6,82E-3 | 1,13E-3 | 1,52E-3 | 2,32 | 8,02E-2 |
| Globales Erwärmungspotenzial – biogen (GWP-biogenic) | kg CO2-Äq. | -1,03E-2 | 9,48E-6 | 3,74E-6 | 5,25E-5 | 5,37E-4 | -2,4E-1 |
| Globales Erwärmungspotenzial – luluc (GWP-luluc) | kg CO2-Äq. | 3,64E-4 | 1,13E-6 | 4,64E-6 | 2,79E-6 | 5,61E-5 | -3,77E-4 |
| Abbaupotenzial der stratosphärischen Ozonschicht (ODP) | kg CFC-11-Äq. | 1,8E-8 | 1,03E-10 | 3,56E-11 | 1,67E-10 | 3,83E-9 | -2,51E-8 |
| Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung (AP) | mol H+-Äq. | 2,77E-3 | 3,25E-5 | 4,23E-6 | 4,53E-6 | 7,97E-4 | 1,31E-3 |
| Eutrophierungspotenzial – Süsswasser (EP-freshwater) | kg P-Äq. | 1,31E-4 | 3,03E-7 | 9,32E-8 | 9,4E-7 | 1,3E-5 | -1,36E-4 |
| Eutrophierungspotenzial – Salzwasser (EP-marine) | kg N-Äq. | 4,03E-4 | 1,24E-5 | 1,38E-6 | 1,5E-6 | 2,48E-4 | 6,32E-5 |
| Eutrophierungspotenzial - Land (EP-terrestrial) | mol N-Äq. | 3,81E-3 | 1,34E-4 | 1,39E-5 | 1,43E-5 | 2,12E-3 | 4,99E-4 |
| Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon (POCP) | kg NMVOC- Äq. | 3,15E-3 | 4,25E-5 | 5,17E-6 | 4,47E-6 | 5,69E-4 | 1,48E-3 |
| Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – nicht fossile Ressourcen (ADPE) ² | kg Sb-Äq. | 3,94E-6 | 3,09E-9 | 2,79E-9 | 2,29E-9 | 9,77E-8 | -5,51E-7 |
| Potenzial für die Verknappung abiotischer Ressourcen – fossile Brennstoffe (ADPF) ² | MJ, unterer Heizwert | 17,78 | 8,53E-2 | 1,57E-2 | 6,93E-2 | 0,73 | 5,45 |
| Wasserentzugspotenzial (WDP) ² | m³ Welt-Äq. entzogen | 92,58 | 0,18 | 6,36E-2 | 3,27 | 5,66 | -4,99E+2 |
| Potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen (PM) | Auftreten von Krankheiten | 1,82E-8 | 1,53E-10 | 9,43E-11 | 3,82E-11 | 4,91E-9 | -2,62E-8 |
| Potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235 (IRP) ³ | kBq U235-Äq. | 5,9E-2 | 2,16E-4 | 9,88E-5 | 5,86E-3 | 9,35E-3 | -9,09E-1 |
| Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme (ETP-fw) ² | CTUe | 14,59 | 7,59E-2 | 1,73E-2 | 2,2E-2 | 0,79 | 9,79 |
| Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen – kanzerogene (HTP-c) ² | CTUh | 2,72E-10 | 4,05E-12 | 3,55E-13 | 7,81E-13 | 6,3E-11 | -1,4E-10 |
| Potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen - nicht kanzerogene Wirkung (HTP-nc) ² | CTUh | 6,95E-9 | 5,98E-11 | 1,95E-11 | 1,15E-11 | 2,91E-9 | -6,99E-10 |
| Potenzieller Bodenqualitätsindex (SQP) ² | dimensionslos | 1,58 | 4,39E-3 | -2,46E-3 | 1,22E-2 | 0,17 | -1,21E+1 |

² Haftungsausschluss 1: Ergebnisse für diese Umweltwirkungskategorien sollten mit Vorsicht verwendet werden, da die Unsicherheiten in diesen Ergebnissen hoch sind oder die Erfahrung mit diesem Indikator begrenzt ist.

³ Haftungsausschluss 2: Diese Auswirkungskategorie betrifft hauptsächlich die möglichen Auswirkungen von ionisierender Strahlung in niedriger Dosis aus dem Kernbrennstoffkreislauf auf die menschliche Gesundheit. Sie berücksichtigt nicht die Folgen möglicher nuklearer Unfälle, einer beruflichen Exposition oder der Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Auch die potenzielle ionisierende Strahlung aus dem Boden, Radon und bestimmten Baumaterialien wird von diesem Indikator nicht gemessen.



2. Indikatoren zur Beschreibung des Ressourceneinsatzes

| Indikator | Einheit | Herstellungs- phase A1–A3 | Entsorgungs- phase C1 (Rückbau) | Entsorgungs- phase C2 (Transport) | Entsorgungsp hase C3 (Abfall- behandlung) | Entsorgungs- phase C4 (Deponie) | Modul D |
|---|-------------------------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|----------|
| Erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PERE) | MJ, unterer Heizwert | 0,74 | 8,24E-4 | 8,06E-4 | 1,74E-2 | 3,33E-2 | -6,15E+0 |
| Erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PERM) | MJ, unterer Heizwert | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total erneuerbare Primärenergie (PERT) | MJ, unterer Heizwert | 0,74 | 8,24E-4 | 8,06E-4 | 1,74E-2 | 3,33E-2 | -6,15E+0 |
| Nicht-erneuerbare Primärenergie als Energieträger (PENRE) | MJ, unterer Heizwert | -1,76E+0 | 8,53E-2 | 1,58E-2 | 6,93E-2 | 0,73 | 5,45 |
| Nicht-erneuerbare Primärenergie zur stofflichen Nutzung (PENRM) | MJ, unterer Heizwert | 19,54 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Total nicht-erneuerbare Primärenergie (PENRT) | MJ, unterer Heizwert | 17,78 | 8,53E-2 | 1,58E-2 | 6,93E-2 | 0,73 | 5,45 |
| Einsatz von Sekundärstoffen (SM) | kg | 0,40 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Erneuerbare Sekundärbrennstoffe (RSF) | MJ, unterer Heizwert | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nicht erneuerbare Sekundärbrennstoffe (NRSF) | MJ, unterer Heizwert | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Nettoeinsatz von Süsswasserressourcen (FW) | m³ | 2,16 | 4,15E-3 | 1,49E-3 | 7,61E-2 | 0,13 | -1,16E+1 |



3. Umweltinformationen zur Beschreibung von Abfallkategorien

| Indikator | Einheit | Herstellungs- phase A1–A3 | Entsorgungs- phase C1 (Rückbau) | Entsorgungs- phase C2 (Transport) | Entsorgungsp hase C3 (Abfall- behandlung) | Entsorgungs- phase C4 (Deponie) | Modul D |
|---|---------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------|
| Gefährlicher Abfall zur Deponie (HWD) | kg | 2,36E-2 | 9,5E-5 | 2,44E-5 | 1,85E-5 | 0,39 | 1,74E-3 |
| Entsorgter nicht gefährlicher Abfall (NHWD) | kg | 0,10 | 1,79E-4 | 1,32E-4 | 3,55E-4 | 3,52E-2 | -6,4E-2 |
| Entsorgter radioaktiver Abfall (RWD) | kg | 8,41E-6 | 3,05E-8 | 1,29E-8 | 7,1E-7 | 1,31E-6 | -1,1E-4 |

4. Umweltinformationen zur Beschreibung von Output-Flüssen

| Indikator | Einheit | Herstellungs- phase A1–A3 | Entsorgungs- phase C1 (Rückbau) | Entsorgungs- phase C2 (Transport) | Entsorgungsp hase C3 (Abfall- behandlung) | Entsorgungs- phase C4 (Deponie) | Modul D |
|--|---------|---------------------------------|---------------------------------------|--|--|---------------------------------------|---------|
| Komponenten für die Wiederverwendung (CRU) | kg | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stoffe zum Recycling (MFR) | kg | 9,72E-5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Stoffe für die Energierückgewinnung (MER) | kg | 7,49E-5 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Exportierte elektrische Energie (EEE) | MJ | 6,13E-3 | 0 | 0 | 0 | 3,78 | 0 |
| Exportierte thermische Energie (EET) | MJ | 1,18E-2 | 0 | 0 | 0 | 7,34 | 0 |



Die Ergebnisse der Indikatoren für die Umweltauswirkungen in Abbildung 1 wurden anhand der Charakterisierungsfaktoren der Methoden zur Bewertung der Umweltauswirkungen berechnet, die in der Norm EN 15804+A2 enthalten und in der Software Simapro Version 9.1 implementiert sind (siehe Begleitbericht zu dieser EPD) [3].

Die Schritte Transport zur Entsorgung (C2) und Abfallbehandlung vor der Deponierung (C3) stellen im Vergleich zu den Schritten der Produktion (A1–A3) und der Entsorgung des Produkts (C4) nur minimale Auswirkungen dar. Bei den meisten Indikatoren ist der Herstellungsprozess schädlicher als die Entsorgung (ca. 70–100 % der summierten Auswirkungen A1–A3 und C2–C4), ausser beim Indikator Treibhausgaspotenzial, bei dem der Entsorgungsschritt fast 85 % der summierten Auswirkungen ausmacht. Dies ist auf die Art der Entsorgung (Verbrennung) und den hohen Bitumenanteil im Material (hoher Gehalt an fossilem Kohlenstoff) zurückzuführen.

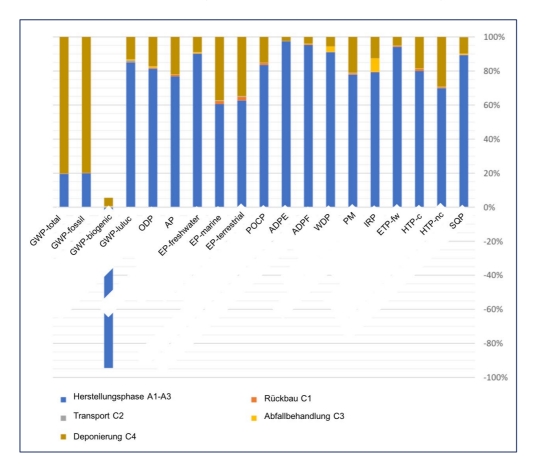


Abbildung 1: Beiträge der Lebenszyklusphasen zu den Auswirkungen nach Kategorie



SZENARIOS UND ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE INFORMATIONEN

Entsorgung

Das Entsorgungsszenario am Ende der Lebensdauer von swissporBIKUTOP ECO entspricht den durchschnittlichen Entsorgungsprozessen, die in der Schweiz in der KBOB-Datenbank festgestellt wurden. Dieses durchschnittliche Szenario beinhaltet 97,65 % kommunale Verbrennung mit Energierückgewinnung und 2,35 % Deponierung von Abfällen. Die in der KBOB-Datenbank angegebene Effizienz der Energierückgewinnung beträgt 28,51 % für Wärme und 15,84 % für Strom. Gemäss der Norm SN EN 15804+A2:2019 liegt der Gesamtwirkungsgrad unter 60 %, sodass nicht davon ausgegangen werden kann, dass das Material für die Energierückgewinnung bestimmt ist. Die bei der Verbrennung zurückgewonnene Energie wird jedoch trotzdem bei der Berechnung des Moduls D gezählt.

| Verfahren | Einheit (pro deklarierte Einheit) | Entsorgungsphase C1–C4 |
|---|---|---------------------------|
| | kg getrennt gesammelt | 0,00 |
| Sammelverfahren, spezifiziert nach Art | kg als gemischter Bauabfall gesammelt | 1,00 |
| | kg zur Wiederverwendung | 0,00 |
| Rückholverfahren, spezifiziert nach Art | kg zum Recycling | 0,00 |
| | kg für die Energierückgewinnung | 0,00 |
| Beseitigung, spezifiziert nach Art | kg Produkt oder Material zur endgültigen Entsorgung, Verbrennung | 0,977 |
| | kg Produkt oder Material zur endgültigen Entsorgung, Deponie | 0,023 |
| Effizienz der Energierückgewinnung bei | % Wärme | 28,51% |
| der Verbrennung, angegeben nach Typ | % Elektrizität | 15,84% |



Andere Wirkungsindikatoren

Der Methodenbericht [3] diente als methodische Grundlage für die Berechnung der gemäss Norm SN EN 15804+A2:2019 erforderlichen Umweltwirkungsindikatoren sowie der in der Schweiz üblichen Indikatoren für Bauprodukte. Diese zusätzlichen Indikatoren entsprechen der KBOB-Liste 2009/1:2022:

- Umweltbelastungspunkte (UBP) gemäss der Methode der ökologischen Knappheit 2021;
- Treibhauspotenzial;
- nicht-erneuerbare Primärenergie
- erneuerbare Primärenergie

Die unten stehende Tabelle enthält die von Martina Alig verifizierten Wirkungsdaten gemäss KBOB-Empfehlung 2009/1:2022:

| Indikator | Einheit | Herstellungsphase A1–A3 | Entsorgungsphase C1–C4 |
|---|------------|----------------------------|---------------------------|
| Umweltbelastungspunkte (Methode der ökologischen Knappheit 2021) | UBP | 986 | 2430 |
| Treibhausgasemissionen | kg CO2-Äq. | 0,55 | 2,32 |
| Primärenergie, nicht-erneuerbar | kWh | 5,27 | 0,24 |
| Energetisch verwertet (Herstellung) | kWh | 2,42 | |
| Verwertet als Material (Herstellung) | kWh | 2,85 | |
| Primärenergie, erneuerbar | kWh | 0,21 | 0,014 |
| Energetisch verwertet (Herstellung) | kWh | 0,21 | |
| Verwertet als Material (Herstellung) | kWh | 0 | |
| Gehalt an biogenem Kohlenstoff | kg C | 0 | 0 |



LITERATUR

- [1] SN EN 15804+A2:2019, «Nachhaltigkeit von Bauwerken Umweltproduktdeklarationen Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte» 2019.
- [2] SN EN ISO 14025:2010-8, «Umweltkennzeichnungen und -deklarationen Typ III Umweltdeklarationen Grundsätze und Verfahren» 2010.
- [3] M. Frossard, G. Talandier, und S. Lasvaux, «Rapport méthodologique d'écobilan de produits swisspor en lés d'étanchéité bitumineux selon les règles de la plate-forme d'écobilan KBOB 2009/1:2022 et de la norme SN EN 15804+A2:2019,» Yverdon-les-Bains, Schweiz, 2022.