

UMWELTPRODUKTDEKLARATION NACH NORM SN EN 15804+A1:2013

swissporEPS, Dämmprodukte aus expandiertem Polystyrol (inkl. swissporEPS Standard, swissporLAMBDA, swissporLAMBDA WHITE, swissporPERIMETER, swissporROLL)

Die No	rm SN EN°15804 [1] dient als PCR ^{a)}				
Unabhängige Verifizierung der	Deklaration und der Daten gemäss EN ISO 14025:2010 [2]				
□ inte	rn 🗵 extern				
Verifizieru	ng durch einen unabhängigen Dritten:				
	Rolf Frischknecht				
	treeze GmbH				
	fair life cycle thinking				
	Kanzleistrasse 4				
	CH-8610 Uster				
^{a)} Produktkategorieregeln					
Inhaber und Herausgeber der	swisspor Management AG				
Umweltproduktdeklaration CH-6312 Steinhausen					
www.swisspor.ch					
Deklarationsnummer swisspor_EPD_EPS_2017.11					
Ausstellungsdatum	November 2017				
Gültigkeit 5 Jahre ab Ausstellungsdatum					

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



DEKLARATION DER ALLGEMEINEN INFORMATIONEN

Name und Adresse des Herstellers

swisspor Romandie SA / swisspor Management AG Chemin des Rochettes 100 CH-1618 Châtel-Saint-Denis

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

Anwendung des Produkts

Die Funktion der Produkte aus expandiertem Polystyrol (EPS) ist die Wärmedämmung von Neubauten oder renovierten Bauten und somit die Reduktion des Heizenergieverbrauchs. Die Dicke der einzubauenden Dämmplatten hängt von der Wärmleitfähigkeit der Baustoffe und dem angestrebten wärmetechnischen Verhalten des Gebäudes ab.

Identifikation des Produkts

Die EPS-Dämmprodukte sind steife Platten, die an Fassaden, Dächern oder Böden (unter Unterlagsboden/Estrich) eingebaut werden. Sie haben unterschiedliche Abmessungen und Farben.

Das untersuchte Durchschnittsprodukt swissporEPS umfasst verschiedene Dämmplatten, deren Wärmeleitfähigkeit zwischen 0.029 W/(m·K) und 0.039 W/(m·K) liegt. Das Durchschnittsprodukt ist aus allen unten aufgeführten kommerzialisierten Produkten abgeleitet:

swissporEPS									
swissporEPS	swissporLAMBDA	swissporLAMBDA	swissporPERI-	swissporROLL					
Standard		WHITE	METER						
swissporEPS 15	swissporLAMBDA	swissporLAMBDA	swissporEPS	swissporEPS Roll EPS / EPS-T					
swissporEPS 20	universell 029	White 030	Perimeter	alle Kaschierungen (PE-Plus,					
swissporEPS 30	swissporLAMBDA	swissporLAMBDA		Typ 2, Typ 3, Typ 4)					
swissporEPS 40	universell 031	White 031							
				swissporLAMBDA Roll					
				LAMBDA-T					
				alle Kaschierungen (PE-Plus,					
				Typ 2, Typ 4)					



Deklarierte Einheit

Die deklarierte Einheit ist 1 kg EPS-Dämmplatten. Die Platten haben eine durchschnittliche Dichte von 16.8 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 hauptsächlichen Produktkomponenten

Die swissporEPS-Dämmplatten bestehen im Wesentlichen aus Polystyrol und zum Teil (swissporROLL) aus verschiedenen Beschichtungen. Zudem ist in einigen ein geringer Massenanteil an Zusatzstoffen enthalten (z. B. Graphit in swissporLAMBDA und swissporLAMBDA White).

Das Polystyrol wird in Form von losen Kugeln als Schüttgut angeliefert. Die Kugeln enthalten Pentan, ein in der organischen Chemie gängiges Lösungsmittel. Das Polystyrol expandiert, indem die mit Pentan versetzten Kugeln Wasserdampf ausgesetzt werden. Dabei nehmen die Kugeln an Volumen zu, agglomerieren und werden in die gewünschten Formen geschäumt.

Die Beschichtungen bestehen aus Polyethylen (PE), Kraftpapier, Polypropylen (PP) und/oder Aluminium. Diese Materialien stammen aus nicht erneuerbaren mineralischen Ressourcen (PE, PP, Aluminium) und erneuerbaren biologischen Ressourcen (Kraftpapier).

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 C2 bis C4).

Die EPD von Bauprodukten sind nicht vergleichbar, wenn sie nicht mit der Norm SN EN 15804+A1:2013 [1] übereinstimmen.

Variabilität der Ergebnisse (Durchschnittsprodukt)

Die Variation der Wirkungsabschätzung für die zusammengefassten Produkte (swissporEPS, swissporLAMBDA, swissporLAMBDA WHITE, swissporPERIMETER) mit Ausnahme von swissporROLL liegt bei allen Indikatoren zwischen ca. –5 % bis +7 % gegenüber dem Durchschnittsprodukt.

Das Produkt swissporROLL weist beim Treibhaus- und Versauerungspotenzial, beim Potenzial des Abbaus der stratosphärischen Ozonschicht und beim Potenzial für die Verknappung von fossilen abiotischen Ressourcen eine Variation von +1 % bis +6 % auf. Beim Eutrophierungspotenzial variiert die Wirkung von swissporROLL um +22 %, beim Potenzial für die Bildung von troposphärischem Ozon um –20 % und beim Potenzial für die Verknappung



von nicht fossilen abiotischen Ressourcen (ADP-Stoffe) um +37 % gegenüber dem untersuchten Durchschnittsprodukt.

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

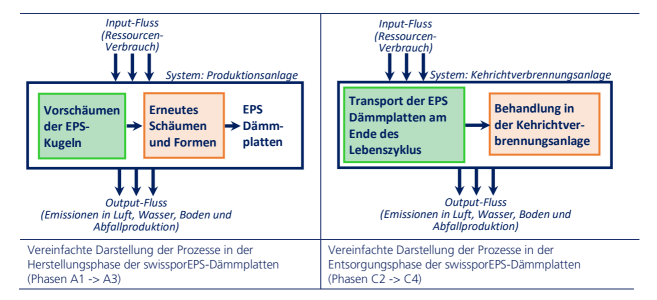
Das Unternehmen bestätigt, dass seine EPS-Produkte keine Stoffe enthalten, die in der Kandidatenliste für eine Zulassung besonders besorgniserregender Stoffe durch die Europäische Chemikalienagentur aufgeführt sind.



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 Optionen", erstellt vom Unternehmen swisspor Management AG.

	Angaben zu den Systemgrenzen (X = in der Ökobilanz berücksichtigt; NDM = nicht deklariertes Modul)															
1	stellun phase	ıgs-	Erricht pha	tungs- ase		Nutzungsphase						Entsorgungsphase				Vorteile und Belastun- gen ausser- halb der System- grenzen
Rohstoffe und Bereitstellung	Transport	Herstellung	Transport	Bau/Einbau	Nutzung	Instandhaltung	Reparatur	Ersatz	Umbau/Erneuerung	Energieeinsatz für den Betrieb	Wassereinsatz für den Betrieb	Rückbau/Abriss	Transport	Abfallbehandlung	Beseitigung	Wiederverwendungs-, Rückgewinnungs-, Recycling- Potenzial
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	В3	B4	B5	В6	В7	C1	C2	C3	C4	D
Χ	Χ	Χ	NDM	NDM	NDM	NDM	NDM	NDM	NDM	NDM	NDM	NDM	Χ	Χ	Χ	NDM



Parameter zur Beschreibung der Umweltwirkungen

Umweltwirkungen	Einheit (pro deklarierte Einheit)	Herstellungs phase A1–A3	Entsorgungs- phase C2 (Transport)	Entsorgungs- phase C3 (Abfall- behandlung)	Entsorgungs- phase C4 (Beseitigung)
Globales Erwärmungspotenzial, GWP	kg CO₂-Äquiv.	3.68 x 10°	1.92 x 10 ⁻³	0.00	3.19 x 10°
Potenzial für den Abbau der stratosphärischen Ozonschicht, ODP	kg CFC-11-Äquiv.	7.86 x 10 ⁻⁸	8.67 x 10 ⁻¹¹	0.00	2.66 x 10 ⁻⁹
Versauerungspotenzial von Boden und Wasser, AP	kg SO₂-Äquiv.	1.17 x 10 ⁻²	1.16 x 10 ⁻⁵	0.00	2.85 x 10 ⁻⁴
Eutrophierungspotenzial, EP	kg (PO ₄) ³⁻ -Äquiv.	1.01 x 10 ⁻³	2.41 x 10 ⁻⁶	0.00	9.78 x 10 ⁻⁵
Bildungspotenzial für troposphärisches Ozon, POCP	kg C₂H₄-Äquiv.	5.49 x 10 ⁻³	4.10 x 10 ⁻⁷	0.00	4.90 x 10 ⁻⁶
Potenzial für den abiotischen Abbau nicht fossiler Ressourcen, ADPE	kg Sb-Äquiv.	1.51 x 10 ⁻⁶	6.84 x 10 ⁻⁹	0.00	3.50 x 10 ⁻⁸
Potenzial für den abiotischen Abbau fossiler Brennstoffe, ADPF	MJ, unterer Heizw.	8.61 x 10 ¹	2.86 x 10 ⁻²	0.00	3.99 x 10 ⁻¹
Ressourceneinsatz					
Einsatz von erneuerbarer Primärenergie – ohne die als Rohstoff verwendeten erneuerbaren Primärenergieträger	MJ, unterer Heizw.	2.53 x 10°	4.42 x 10 ⁻⁴	0.00	8.05 x 10 ⁻³
Einsatz von als Rohstoff verwendeten erneuerbaren Primärenergieträgern	MJ, unterer Heizw.	7.48 x 10 ⁻²	0.00	0.00	0.00
Gesamteinsatz von erneuerbarer Primärenergie (Primärenergie und die als Rohstoff verwendeten Primärenergieträger)	MJ, unterer Heizw.	2.61 x 10°	4.42 x 10 ⁻⁴	0.00	8.05 x 10 ⁻³
Einsatz von NICHT erneuerbarer Primärenergie – ohne die als Rohstoff verwendeten nicht erneuerbaren Primärenergieträger	MJ, unterer Heizw.	4.96 x 10 ¹	3.01 x 10 ⁻²	0.00	4.22 x 10 ⁻¹
Einsatz von als Rohstoff verwendeten NICHT erneuerbaren Primärenergieträgern	MJ, unterer Heizw.	4.04 x 10 ¹	0.00	0.00	0.00
Gesamteinsatz von NICHT erneuerbarer Primärenergie (Primärenergie und die als Rohstoff verwendeten Primärenergieträger)	MJ, unterer Heizw.	9.00 x 10 ¹	3.01 x 10 ⁻²	0.00	4.22 x 10 ⁻¹
Einsatz von Sekundärstoffen	kg	1.27 x 10 ⁻³	0.00	0.00	0.00
Einsatz von erneuerbaren Sekundärbrennstoffen	MJ, unterer Heizw.	0.00	0.00	0.00	0.00
Einsatz von nicht erneuerbaren Sekundärbrennstoffen	MJ, unterer Heizw.	0.00	0.00	0.00	0.00
Nettoeinsatz von Süsswasserressourcen	m³	9.61 x 10 ⁻³		0.00	1.35 x 10 ⁻⁴
Sonstige Umweltinformationen, die verschiedene Abfallkategorien beschreiben					
Deponierter gefährlicher Abfall	kg	5.18 x 10 ⁻⁵	2.86 x 10 ⁻⁸	0.00	1.07 x 10 ⁻⁶
Deponierter nicht gefährlicher Abfall	kg	1.26 x 10 ⁻¹	2.15 x 10 ⁻⁴	0.00	5.40 x 10 ⁻²
Deponierter radioaktiver Abfall	kg	7.55 x 10 ⁻⁶	3.77 x 10 ⁻⁸	0.00	5.66 x 10 ⁻⁷
Sonstige Umweltinformationen, die Output-Stoffflüsse beschreiben					
Komponenten für die Weiterverwendung	kg	0.00	0.00	0.00	0.00
Stoffe zum Recycling	kg	3.76 x 10 ⁻²	0.00	0.00	0.00
Stoffe für die Energierückgewinnung	kg	0.00	0.00	0.00	1.00 x 10°
Exportierte elektrische Energie	MJ	0.00	0.00	0.00	1.37 x 10 ¹
Exportierte Wärmeenergie	MJ	0.00	0.00	0.00	2.73 x 10 ¹



Die in der oben stehenden Tabelle aufgeführten Umweltwirkungen wurden gemäss den Anforderungen der Norm SN EN 15804+A1:2013 und basierend auf den Charakterisierungsfaktoren in deren Anhang C berechnet.

Die Wirkung der Phasen "Transport zur Abfallbehandlung" (C2) und "Abfallbehandlung" (C3) ist im Vergleich zur Herstellungsphase (A1–A3) und zur Beseitigungsphase (C4) minimal. Sämtliche Indikatoren zeigen für die Herstellungsphase eine negativere Wirkung (ca. 55 % bis 100 % der Gesamtwirkung) als für die Entsorgungsphase. Der Indikator "Treibhauspotenzial" macht in der Entsorgungsphase ca. 45 % der Gesamtwirkung (A1–A3 und C2–C4) aus. Der Grund dafür sind die Entsorgungsmethode (Abfallverbrennung) und der hohe Gehalt an fossilem Kohlenstoff im Baustoff.

SZENARIOS UND ZUSÄTZLICHE TECHNISCHE INFORMATIONEN

Entsorgung

Verfahren	Einheit (pro deklarierte Einheit)	Entsorgungsphase C2–C4
	kg getrennt gesammelt	1.00
Sammelverfahren, spezifiziert nach Art	kg als gemischter Bauabfall gesammelt	0.00
	kg zur Wiederverwendung	0.00
Rückholverfahren, spezifiziert nach Art	kg zum Recycling	0.00
	kg für die Energierückgewinnung	1.00
Beseitigung, spezifiziert nach Art	kg Produkt oder Stoff zur Beseitigung	1.00
Annahmen für die Szenarienentwicklung, z.B. für den Transport	Sinnvolle Einheiten	k. A.

Andere Wirkungsindikatoren

Der Methodenbericht [3] diente als methodische Grundlage für die Berechnung der gemäss Norm SN EN 15804+A1:2013 erforderlichen Umweltwirkungsindikatoren sowie der in der Schweiz üblichen Indikatoren für Bauprodukte. Diese zusätzlichen Indikatoren entsprechen der KBOB-Liste [4]:

- Umweltbelastungspunkte (UBP) gemäss der Methode der ökologischen Knappheit 2013
- Treibhauspotenzial über einen Zeithorizont von 100 Jahren gemäss IPCC 2013 [6]
- kumulierter Primärenergieaufwand (insgesamt, nicht erneuerbar, erneuerbar) [7]

Die untenstehende Tabelle enthält die von treeze GmbH verifizierten und von der KBOB-Fachgruppe validierten Wirkungsdaten:

Indikator	Einheit (pro dekl. Einheit)	Herstellungsphase A1–A3	Entsorgungsphase C2–C4
Ökologische Knappheit	UBP	3.02 x 10 ³	1.57 x 10 ³
Treibhauspotenzial	kg CO₂-Äquiv.	3.85 x 10 ⁰	3.19 x 10 ⁰
Kumulierter Primärenergieaufwand, insgesamt	MJ	9.81 x 10 ¹	4.89 x 10 ⁻¹
Kumulierter Primärenergieaufwand, nicht erneuerbar	MJ	9.55 x 10 ¹	4.80 x 10 ⁻¹
Kumulierter Primärenergieaufwand, erneuerbar	MJ	2.61 x 10 ⁰	8.49 x 10 ⁻³



LITERATUR

- [1] SN EN 15804+A1, "Nachhaltigkeit von Bauwerken Umweltproduktdeklarationen Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte", 2013.
- [2] SN EN ISO 14025:2010-8, "Umweltkennzeichnungen und -deklarationen Typ III Umweltdeklarationen Grundsätze und Verfahren", 2010.
- [3] G. Talandier, S. Lasvaux und S. Citherlet, "Rapport méthodologique d'ACV des panneaux en polystyrène expansé swisspor", Yverdon-les-Bains, Schweiz, 2017.
- [4] KBOB, Eco-bau und IPB 2016, "KBOB Ökobilanzdatenbestand DQRv2:2016; Grundlage für die KBOB-Empfehlung 2009/1:2016: Ökobilanzdaten im Baubereich, Stand 2016. Koordinationskonferenz der Bau- und Liegenschaftsorgane der öffentlichen Bauherren c/o BBL Bundesamt für Bauten und Logistik". [Online]. Abrufbar unter: www.lc-inventories.ch.
- [5] R. Frischknecht und S. Büsser Knöpfel, "Swiss Eco-Factors 2013 according to the Ecological Scarcity Method. Methodological fundamentals and their application in Switzerland. Environmental studies no. 1330", Bundesamt für Umwelt (BAFU), Bern, 2013, S. 254.
- [6] IPCC 2013, T. F. Stocker, D. Qin, G.-K. Plattner, M. Tignor, S. K. Allen, J. Boschung, A. Nauels, Y. Xia und V. B. und P. M. M. (Hrsg.), "Climate Change 2013: The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change", IPCC 2013 Cambridge University Press, Cambridge, UK, und New York, NY, USA, 2013, S. 1535.
- [7] R. Frischknecht, N. Jungbluth, H.-J. Althaus, C. Bauer, G. Doka, R. Dones, R. Hischier, S. Hellweg, S. Humbert, T. Köllner, Y. Loerincik, M. Margni und T. Nemecek, "ecoinvent report n°3: Implementation of Life Cycle Impact Assessment Methods", Dübendorf, CH, 2010.