

Umweltproduktdeklaration (EPD)
Gemäß ISO 14025 und EN 15804+A2:2019



PVC-Steildachlüfter



Registrierungsnummer:	EPD-Kiwa-EE-215838-DE
Ausstellungsdatum:	27-08-2025
Gültig bis:	27-08-2030
Deklarationsinhaber:	Fleck GmbH
Herausgeber:	Kiwa-Ecobility Experts
Programmbetrieb:	Kiwa-Ecobility Experts
Status:	verified

1 Allgemeine Informationen

1.1 PRODUKT

PVC-Steildachlüfter

1.2 REGISTRIERUNGSNUMMER

EPD-Kiwa-EE-215838-DE

1.3 GÜLTIGKEIT

Ausstellungsdatum: 27-08-2025

Gültig bis: 27-08-2030

1.4 PROGRAMMBETRIEB

Kiwa-Ecobility Experts
Wattstraße 11-13
13355 Berlin
DE



Raoul Mancke

(Head of programme operations, Kiwa-Ecobility Experts)



Dr. Ronny Stadie

(Verification body, Kiwa-Ecobility Experts)

1.5 DEKLARATIONSINHABER

Deklarationinhaber: Fleck GmbH

Adresse: Industriestr. 12, 45711 Datteln, Germany

E-Mail: info@fleck-dach.de

Webseite: www.fleck-dach.de


Produktionsstandort: Fleck GmbH

Adresse des Produktionsstandorts: Industriestraße 12, 45711 Datteln, Germany

1.6 VERIFIZIERUNG DER DEKLARATION

Die unabhängige Verifizierung erfolgt gemäß der ISO 14025:2011. Die Ökobilanz entspricht der ISO 14040:2006 und ISO 14044:2006. Die EN 15804+A2:2019 dient als Kern-PCR.

Intern Extern



Lucas Pedro Berman, Senda

1.7 ERKLÄRUNGEN

Der Eigentümer dieser EPD haftet für die zugrunde liegenden Informationen und Nachweise. Der Programmbetreiber Kiwa-Ecobility Experts haftet nicht für die Herstellerdaten, Ökobilanzdaten und Nachweise.

1.8 PRODUKTKATEGORIEREGELN

Kiwa-EE GPI R.3.0 (2025)

Kiwa-EE GPI R.3.0 Annex B1 (2025)

Spezifische PCR: epd-norge - NPCR 030 version 1.1 - Part B for ventilation components (2021-05-18)

1.9 VERGLEICHBARKEIT

Ein Vergleich bzw. eine Bewertung der Umweltauswirkungen verschiedener Produkte ist grundsätzlich nur möglich, wenn diese nach EN 15804+A2:2019 erstellt wurden. Für die Bewertung der Vergleichbarkeit sind folgende Aspekte insbesondere zu berücksichtigen:

1 Allgemeine Informationen

Verwendete PCR, funktionale oder deklarierte Einheit, geographischer Bezug, Definition der Systemgrenze, deklarierte Module, Datenauswahl (Primär- oder Sekundärdaten, Hintergrunddatenbank, Datenqualität), verwendete Szenarien für Nutzungs- und Entsorgungsphasen sowie die Sachbilanz (Datenerhebung, Berechnungsmethoden, Allokationen, Gültigkeitsdauer). PCRs und allgemeine Programmanweisungen verschiedener EPD-Programme können sich unterscheiden. Die Vergleichbarkeit muss bewertet werden. Weitere Hinweise finden Sie in EN 15804+A2:2019 und ISO 14025.

1.10 BERECHNUNGSGRUNDLAGE

LCA-Methode R<THINK: Ecobility Experts | EN15804+A2

LCA-Software*: Simapro 9.6

Charakterisierungsmethode: EF 3.1

LCA-Datenbank-Profil: ecoinvent (für Version siehe Referenzen)

Version Datenbank: v3.19 (20250306)

** Wird für die Berechnung der charakterisierten Ergebnisse der Umweltprofile in R<THINK verwendet.*

1.11 LCA-HINTERGRUNDBERICHT

Diese EPD wird auf der Grundlage des LCA-Hintergrundberichts 'PVC-Steildachlüfter' mit dem Berechnungsidentifikator ReTHiNK-115838 erstellt.

2 Produkt

2.1 PRODUKTBESCHREIBUNG

Dies ist eine Worst-Case-EPD für PVC-Steildachlüfter. Die für die Berechnung verwendeten und somit in der Ökobilanz angegebenen Lüfter sind die "Aura-Lüfter DN 125".

Die anderen von der EPD abgedeckten Lüfter sind die folgenden:

- Sani Extra DN 100
- Eurolüfter DN 125
- Sanitär Lüfter Duo DN 125
- Wrasenlüfter DN 150
- Wrasenlüfter DN 200
- Wrasenlüfter DN 250
- Wrasenlüfter DN 300
- Wrasenlüfter DN 400
- Wrasenlüfter DN 500

Die Steildachlüfter von FLECK sind in verschiedenen Abmessungen und Ausführungen erhältlich. Sie bestehen aus dem Lüfter selbst und der entsprechenden Dachziegel, mit der der Lüfter auf dem Dach befestigt wird. Je nach gewünschtem Design können über 250 verschiedene Dachziegelmodelle nachgebildet werden. Der gewünschte Dachlüfter wird werkseitig mit der individuellen Dachneigung in den nachgebildeten Dachziegel integriert und anschließend in einer UV-beständigen Farbe lackiert, die dem Original nahekommt. Dadurch entsteht ein unauffälliges Gesamtbild der Dachfläche.

Material	Anteil
PVC	100%

Die Abmessungen aller deklarierten Produkte sind wie folgt:

Produkt	Durchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Länge [m]	Spezifisches Gewicht [kg]
Aura DN 125	125	1.5 - 4	up to 0.48	2.15
Sani Extra DN 100	100	1.5 - 4	up to 0.24	0.90
Eurolüfter DN 125	125	1.5 - 4	up to 0.48	1.80

Produkt	Durchmesser [mm]	Wandstärke [mm]	Länge [m]	Spezifisches Gewicht [kg]
Sanitär Lüfter Duo DN 125	125	1.5 - 4	up to 0.43	1.58
Wrasenlüfter DN 150	150	1.5 - 4	up to 0.70	2.06
Wrasenlüfter DN 200	200	1.5 - 4	up to 0.80	2.90
Wrasenlüfter DN 250	250	1.5 - 4	up to 1.00	6.00
Wrasenlüfter DN 300	300	1.5 - 4	up to 1.00	12.00
Wrasenlüfter DN 400	400	1.5 - 4	up to 1.00	14.00
Wrasenlüfter DN 500	500	1.5 - 4	up to 1.00	16.00

Die LCA-Ergebnisse können mit dem spezifischen Produktgewicht multipliziert werden, um die LCA-Ergebnisse für jede Produktvariante zu erhalten. Das angegebene Gewicht bezieht sich auf die durchschnittliche Größe der Produktvariante.

Die Länge kann je nach kundenspezifischen Vorgaben variieren.

2.2 ANWENDUNG (VERWENDUNGSZWECK DES PRODUKTS)

Die PVC-Steildachlüfter sind für die Belüftung von Steildächern konzipiert.

2 Produkt

2.3 REFERENZ-NUTZUNGSDAUER (RSL)

RSL PRODUKT

Da der gesamte Lebenszyklus der Dachentlüftung nicht im Rahmen der Studie berücksichtigt wird, ist die Angabe der Referenzlebensdauer (RSL) freiwillig. Gemäß BBSR-Tabelle 2017 / Nr. 363.413 beträgt die RSL der PVC-Steildachlüfter von Fleck 25 Jahre.

VERWENDETE RSL (JAHRE) IN DIESER ÖKOBILANZIERUNG

25

2.4 TECHNISCHE DATEN

Allgemeine technische Daten:

Eigenschaft	Wert	Standard
Baustoffklasse	B2	DIN 4102
Abnehmbare Wetterschutzkappe		DIN 1986-100

Technische Daten zur Unterstützung bei der Produktauswahl:

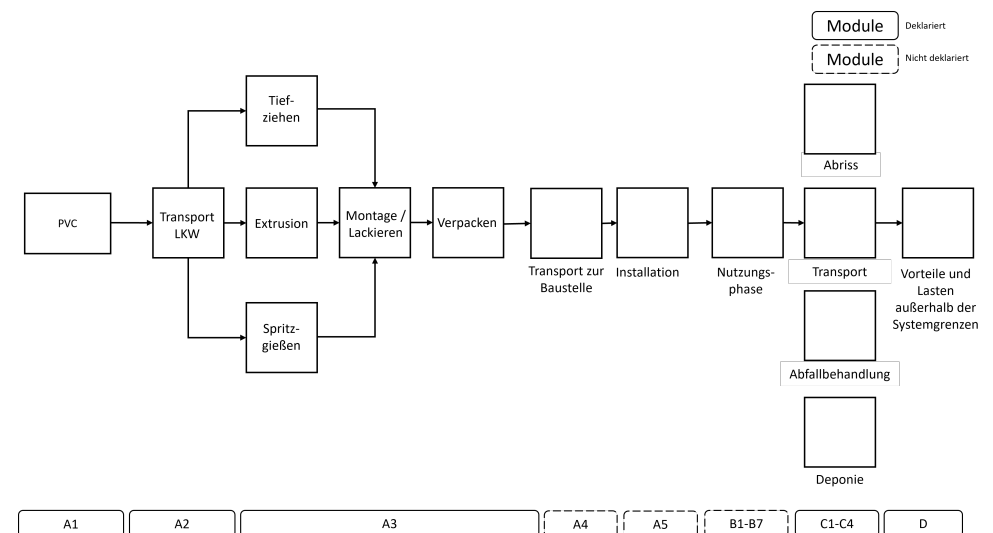
Nennweite des Rohrs	Lüftungsdurchmesser [cm ²]	Äußerer ø [mm]	Innerer ø [mm]	min. Wandstärke [mm]
DN 100	87	110	100	1.5
DN 125	113	125	125	1.5
DN 150	188	160	156	1.5
DN 200	298	200	196	1.5
DN 250	471	250	245	1.5
DN 300	754	315	310	1.5
DN 400	1212	400	393	1.5
DN 500	1885	500	492	1.5

2.5 BESONDERS BESORGNISERREGENDE STOFFE

Das Produkt enthält keine Stoffe aus der „Kandidatenliste besonders besorgniserregender Stoffe“ (SVHC) in Mengen von mehr als 0,1 % (1000 ppm).

2.6 BESCHREIBUNG HERSTELLUNGSPROZESS

Da diese EPD mehrere Produkte anhand eines Worst-Case-Ansatzes abdeckt, gibt es geringfügige Abweichungen in den Produktionsprozessen. Der hier beschriebene Produktionsprozess umfasst den Produktionsprozess für das in der Ökobilanz modellierte Worst-Case-Produkt. Es gibt drei Hauptproduktionsprozesse: Spritzgießen, Tiefziehen und Extrudieren, die parallel zueinander ablaufen und jeweils spezifische Komponenten für das Endprodukt liefern. Alle drei Prozesse umfassen das Erhitzen, Formen und Abkühlen des jeweiligen Teils. Die drei Hauptproduktionsprozesse werden durch Schneiden und Entgraten ergänzt, woraufhin die Teile gemäß Kundenwunsch lackiert und für die Lagerung oder Lieferung verpackt werden.



3 Berechnungsregeln

3.1 DEKLARIERTE EINHEIT

1 kg

1 kg PVC-Steildachlüfter

Referenzeinheit: kilogram (kg)

3.2 UMRECHNUNGSFAKTOREN

Beschreibung	Wert	Einheit
Referenzeinheit	1	kg
Umrechnungsfaktor auf 1 kg	1.000000	kg

3.3 GELTUNGSBEREICH DER DEKLARATION UND SYSTEMGRENZEN

Dies ist ein/e von der Wiege bis zum Werkstor mit den Modulen C1-C4 und Modul D EPD.

Die einbezogenen Lebenszyklusstadien sind wie unten dargestellt:

(X = Modul deklariert, ND = Modul nicht deklariert)

A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
X	X	X	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND	X	X	X	X	X

Die Module der EN 15804 beinhalten folgendes:

Modul A1 = Rohstoffbereitstellung	Modul B5 = Umbau/Erneuerung
Modul A2 = Transport	Modul B6 = Betrieblicher Energieeinsatz
Modul A3 = Herstellung	Modul B7 = Betrieblicher Wassereinsatz
Modul A4 = Transport	Modul C1 = Rückbau/Abriss
Modul A5 = Bau-/Einbauprozess	Modul C2 = Transport
Modul B1 = Nutzung	Modul C3 = Abfallbehandlung
Modul B2 = Instandhaltung	Modul C4 = Deponierung
Modul B3 = Reparatur	Modul D = Vorteile und Belastungen ausserhalb der Systemgrenze
Modul B4 = Ersatz	

3.4 REPRÄSENTATIVITÄT

Diese EPD ist repräsentativ für PVC-Steildachlüfter, ein Produkt der Fleck GmbH. Die Ergebnisse dieser EPD sind repräsentativ für Deutschland.

3.5 ABSCHNEIDEKRITERIEN

Herstellungsphase (A1-A3)

Alle Inputströme (z. B. Rohstoffe, Transport, Energieverbrauch, Verpackung usw.) und Outputströme (z. B. Produktionsabfälle) werden in dieser Ökobilanz berücksichtigt. Die

3 Berechnungsregeln

insgesamt vernachlässigten Inputströme überschreiten daher nicht die Grenze von 5 % des Energieverbrauchs und der Masse.

Ausgeschlossene Prozesse sind:

Langfristige Emissionen
 Die Herstellung von Produktionsanlagen, Gebäuden oder anderen Investitionsgütern;
 Der Transport von Personal zum Werk;
 Der Transport von Personal innerhalb des Werks;
 Forschungs- und Entwicklungsaktivitäten

Entsorgungsphase (C1-C4)

Alle Input-Flüsse (z. B. Energieverbrauch für Abriss oder Demontage, Transport zur Abfallverarbeitung usw.) und Output-Flüsse (z. B. Abfallverarbeitung des Produkts am Ende seiner Lebensdauer usw.) werden in dieser Ökobilanz berücksichtigt. Die insgesamt vernachlässigten Input-Flüsse überschreiten daher nicht die Grenze von 5 % des Energieverbrauchs und der Masse.

Vorteile und Lasten außerhalb der Systemgrenze (Module D)

Alle Vorteile und Lasten außerhalb der Systemgrenze, die sich aus wiederverwendbaren Produkten, recycelbaren Materialien und/oder nützlichen Energieträgern ergeben, die das Produktsystem verlassen, werden in dieser Ökobilanz berücksichtigt.

3.6 ALLOKATION

Allokationen wurden so weit wie möglich vermieden. Bei der Herstellung des untersuchten Produkts fallen keine Kuppelprodukte oder Nebenprodukte an. Auf der Grundlage von Energieverbrauchsmessungen wurde der Energiebedarf der Produktion den einzelnen Produkten zugeordnet. Spezifische Informationen zu Allokationen innerhalb der Hintergrunddaten sind in der Dokumentation der Ecoinvent-Datensätze enthalten.

3.7 DATENERHEBUNG & BEZUGSZEITRAUM

Alle prozessspezifischen Daten wurden für das Betriebsjahr 2023 vom 1. Januar bis zum 31. Dezember erhoben. Die Mengen der verwendeten Rohstoffe, Verbrauchsmaterialien und Lieferungen sowie der Energieverbrauch wurden erfasst und über das gesamte Betriebsjahr 2023 gemittelt. Das Referenzgebiet ist Deutschland.

3.8 SCHÄTZUNGEN UND ANNAHMEN

C1: Da das Produkt händisch von einem Dachhandwerker rückgebaut wird, wird für C1 ein Umwelteinfluss von 0 angenommen.

Da sich die Rohstoffzusammensetzung zwischen den Produktvarianten nicht ändert und diese eine hohe Varianz im Produktgewicht aufweisen, wurde entschieden, dass die angegebene Einheit kg am sinnvollsten ist, um eine große Bandbreite von Produkten in einer EPD abzubilden. Durch Multiplikation der LCA-Ergebnisse mit dem spezifischen Produktgewicht können produktspezifische Ergebnisse berechnet werden.

Basierend auf EN 15804+A4 wird die Systemgrenze des Produktsystems am Ende seiner Lebensdauer festgelegt, wenn die Outputs des untersuchten Systems den Zustand „Ende der Abfallphase“ erreicht haben. Somit werden die Abfallverarbeitungsprozesse der Materialströme während jedes Moduls des Produktsystems (z. B. Produktionsphase, End-of-Life) bis zur Systemgrenze des jeweiligen Moduls einbezogen. Ein Produkt erreicht seinen End-of-Waste-Zustand, wenn es einen Markt für das zurückgewonnene Produkt gibt und wenn das zurückgewonnene Produkt die technischen Anforderungen für die spezifischen Zwecke erfüllt und den für das Produkt geltenden Rechtsvorschriften und Normen entspricht. Daher tragen die Abfallerzeuger die Last der Abfallbehandlung nach dem Verursacherprinzip. Die Verbraucher von recycelten Produkten erhalten diese ohne Belastung.

3.9 DATENQUALITÄT

Die Qualität der geografischen Repräsentativität kann als „gut“ bewertet werden.
 Die Qualität der technischen Repräsentativität kann als „gut“ bewertet werden.
 Die zeitliche Repräsentativität kann ebenfalls als „gut“ bewertet werden.

Die Gesamtdatenqualität für diese EPD kann daher als „gut“ bezeichnet werden. Alle relevanten prozessspezifischen Daten wurden während der Datenerhebung erfasst.

In allen möglichen Fällen wurden Primärdaten von Kunden verwendet, die eine sehr gute Datenqualität aufweisen, da sie direkt von der Quelle stammen. Darüber hinaus wurden Sekundärdaten aus der ecoinvent-Datenbank (2019, Version 3.9.1) verwendet, wenn keine Primärdaten zur Verfügung gestellt werden konnten. Die Datenbank wird regelmäßig überprüft und erfüllt daher die Anforderungen der DIN EN ISO 14040/44 (Hintergrunddaten nicht älter als 10 Jahre). Die Hintergrunddaten erfüllen die Anforderungen der EN 15804+A2. Die Mengen der verwendeten Roh-, Hilfs- und Betriebsstoffe sowie der Energieverbrauch wurden erfasst und über das gesamte Betriebsjahr gemittelt.

Es wurde die allgemeine Regel eingehalten, dass bei der Berechnung einer EPD oder LCA spezifische Daten aus bestimmten Produktionsprozessen oder Durchschnittsdaten aus

3 Berechnungsregeln

bestimmten Prozessen Vorrang haben müssen. Daten für Prozesse, auf die der Hersteller keinen Einfluss hat, wurden generischen Daten/Szenarien zugeordnet. Bei der Auswahl dieser Daten wurde darauf geachtet, immer den Datensatz/das Szenario zu wählen, der/das die Prozesse am realistischsten abbildet.

3.10 ENERGIEMIX

Für diese Umweltproduktdeklaration wurde ein Residualmix verwendet. Dieser enthält keinen Strom, für den GOs bereitgestellt werden müssen.

Der GWP-Gesamtwert des verwendeten Strommixes beträgt 0,725 kg CO₂-Äquivalent pro kWh.

4 Szenarien und zusätzliche technische Informationen

4.1 RÜCKBAU, ABRISS (C1)

In der Rückbau-/Abrissphase sind keine Inputs für das Produkt erforderlich.

4.2 TRANSPORT ZUR ABFALLBEHANDLUNG (C2)

Die folgenden Entfernungen und Transportmittel werden für den Transport am Ende der Lebensdauer für die verschiedenen Arten der Abfallbehandlung angenommen.

Abfallszenario	Transportmittel	Nicht entfernt (bleibt in Bearbeitung) [km]	Deponie [km]	Verbrennung [km]	Recycling [km]	Wiederverwendung [km]
(ei3.9.1) PVC, pipes (NMD ID 64)	(ei3.9.1) Lorry (Truck), unspecified (default) market group for (GLO)	0	100	150	50	0

Die in den Szenarien für den Transport am Ende des Lebenszyklus verwendeten Transportmittel weisen die folgenden Merkmale auf:

	Wert und Einheit
Für den Transport verwendete Fahrzeugart	(ei3.9.1) Lorry (Truck), unspecified (default) market group for (GLO)
Kraftstoffart und Verbrauch des Fahrzeugs	not available
Auslastung (einschließlich Leerfahrten)	50 % (loaded up and return empty)
Rohdichte der transportierten Produkte	inapplicable
Volumen-Auslastungsfaktor	1

4.3 ENDE DER LEBENSDAUER (C3, C4)

Die für das Ende der Lebensdauer des Produkts angenommenen Szenarien sind in den folgenden Tabellen aufgeführt. In der oberen Tabelle werden die angenommenen Prozentsätze je Abfallbehandlungsart angegeben, in der Unteren die absoluten Mengen.

Abfallszenario	Region	Nicht entfernt (bleibt in Bearbeitung) [%]	Deponie [%]	Verbrennung [%]	Recycling [%]	Wiederverwendung [%]
(ei3.9.1) PVC, pipes (NMD ID 64)	NL	0	10	20	70	0

4 Szenarien und zusätzliche technische Informationen

Abfallszenario	Nicht entfernt (bleibt in Bearbeitung) [kg]	Deponie [kg]	Verbrennung [kg]	Recycling [kg]	Wiederverwendung [kg]
(ei3.9.1) PVC, pipes (NMD ID 64)	0.000	0.100	0.200	0.700	0.000
Gesamt	0.000	0.100	0.200	0.700	0.000

4.4 VORTEILE UND LASTEN AUSSERHALB DER SYSTEMGRENZE (D)

Die in dieser EPD dargestellten Vorteile und Lasten außerhalb der Systemgrenze basieren auf den folgenden berechneten Netto-Outputflüssen in Kilogramm und der Energierückgewinnung in MJ unterer Heizwert (LHV).

Abfallszenario	Output-Nettoflüsse [kg]	Energierückgewinnung [MJ]
(ei3.9.1) PVC, pipes (NMD ID 64)	0.700	4.302
Gesamt	0.700	4.302

5 Ergebnisse

Für die Wirkungsabschätzung werden die Charakterisierungsfaktoren der Wirkungsabschätzungs-Methode (LCIA) EN 15804 +A2 Method v1.0 verwendet. Langfristige Emissionen (>100 Jahre) werden in der Wirkungsabschätzung nicht berücksichtigt. Die Ergebnisse der Wirkungsabschätzung sind nur relative Aussagen, die keine Aussagen über Endpunkte der Wirkungskategorien, Überschreitungen von Schwellenwerten, Sicherheitsmargen oder Risiken machen. Die folgenden Tabellen zeigen die Ergebnisse der Indikatoren der Wirkungsabschätzung, der Ressourcennutzung sowie der Abfall- und sonstigen Output-Flüsse.

5.1 UMWELTWIRKUNGSINDIKATOREN PRO KILOGRAM

KERNINDIKATOREN FÜR UMWELTWIRKUNGEN EN 15804+A2

Abk.	Einheit	A1	A2	A3	A1- A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	kg CO ₂ eq.	3.01E+0	8.19E-2	6.68E-1	3.76E+0	0.00E+0	1.12E-2	7.29E-1	7.37E-3	-1.07E+0
GWP-f	kg CO ₂ eq.	3.00E+0	8.16E-2	1.47E+0	4.55E+0	0.00E+0	1.11E-2	7.28E-1	7.36E-3	-1.07E+0
GWP-b	kg CO ₂ eq.	6.89E-3	2.66E-5	-8.08E-1	-8.01E-1	0.00E+0	3.63E-6	5.51E-4	7.04E-6	-2.63E-3
GWP-luluc	kg CO ₂ eq.	2.78E-3	2.91E-4	8.84E-3	1.19E-2	0.00E+0	3.97E-5	4.05E-4	8.91E-7	-7.23E-4
ODP	kg CFC 11 eq.	1.06E-6	1.45E-9	3.35E-8	1.10E-6	0.00E+0	1.98E-10	7.13E-8	2.76E-11	-5.07E-7
AP	mol H+ eq.	1.41E-2	3.90E-4	5.22E-3	1.98E-2	0.00E+0	5.33E-5	1.46E-3	8.65E-6	-3.79E-3
EP-fw	kg P eq.	1.03E-4	8.11E-7	8.26E-5	1.86E-4	0.00E+0	1.11E-7	1.13E-5	1.77E-8	-3.68E-5
EP-m	kg N eq.	2.43E-3	1.48E-4	1.99E-3	4.57E-3	0.00E+0	2.03E-5	3.69E-4	5.17E-6	-6.81E-4
EP-T	mol N eq.	3.12E-2	1.58E-3	1.45E-2	4.72E-2	0.00E+0	2.16E-4	4.04E-3	3.37E-5	-7.18E-3
POCP	kg NMVOC eq.	9.82E-3	5.40E-4	4.24E-3	1.46E-2	0.00E+0	7.38E-5	1.38E-3	1.31E-5	-3.03E-3
ADP-mm	kg Sb-eq.	2.47E-5	2.55E-7	7.03E-6	3.19E-5	0.00E+0	3.49E-8	2.04E-6	2.46E-9	-1.07E-5
ADP-f	MJ	6.05E+1	1.17E+0	2.17E+1	8.33E+1	0.00E+0	1.59E-1	4.25E+0	2.56E-2	-2.64E+1
WDP	m ³ world eq.	-3.45E-1	6.38E-3	2.63E-1	-7.48E-2	0.00E+0	8.71E-4	1.45E-1	1.08E-3	-1.55E+0

GWP-total=Global Warming Potential total (GWP-total) | **GWP-f**=Global Warming Potential fossil fuels (GWP-fossil) | **GWP-b**=Global Warming Potential biogenic (GWP-biogenic) | **GWP-luluc**=Global Warming Potential land use and land use change (GWP-luluc) | **ODP**=Depletion potential of the stratospheric ozone layer (ODP) | **AP**=Acidification potential, Accumulated Exceedance (AP) | **EP-fw**=Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching freshwater end compartment (EP-freshwater) | **EP-m**=Eutrophication potential, fraction of nutrients reaching marine end compartment (EP-marine) | **EP-T**=Eutrophication potential, Accumulated Exceedance (EP-terrestrial) | **POCP**=Formation potential of tropospheric ozone (POCP) | **ADP-mm**=Abiotic depletion potential for non fossil resources (ADP mm) | **ADP-f**=Abiotic depletion for fossil resources potential (ADP fossil) | **WDP**=Water (user) deprivation potential, deprivation-weighted water consumption (WDP)

5 Ergebnisse

ZUSÄTZLICHE UMWELTWIRKUNGSINDIKATOREN EN 15804+A2

Abk.	Einheit	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PM	disease incidence	1.33E-7	8.05E-9	4.57E-8	1.87E-7	0.00E+0	1.10E-9	2.16E-8	1.81E-10	-3.00E-8
IR	kBq U235 eq.	6.83E-2	4.56E-4	5.83E-2	1.27E-1	0.00E+0	6.22E-5	9.25E-3	1.37E-5	-4.61E-2
ETP-fw	CTUe	1.45E+1	8.62E-1	7.33E+0	2.26E+1	0.00E+0	1.18E-1	2.99E+1	3.78E-1	-4.71E+0
HTP-c	CTUh	2.11E-9	4.32E-11	5.09E-10	2.66E-9	0.00E+0	5.90E-12	4.20E-10	7.47E-13	-5.62E-10
HTP-nc	CTUh	3.51E-8	9.38E-10	1.67E-8	5.27E-8	0.00E+0	1.28E-10	5.13E-9	2.03E-11	-1.57E-8
SQP	Pt	6.63E+0	9.22E-1	2.31E+1	3.07E+1	0.00E+0	1.26E-1	2.38E+0	5.80E-2	-2.18E+0

PM=Potential incidence of disease due to PM emissions (PM) | **IR**=Potential Human exposure efficiency relative to U235 (IRP) | **ETP-fw**=Potential Comparative Toxic Unit for ecosystems (ETP-fw) | **HTP-c**=Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-c) | **HTP-nc**=Potential Comparative Toxic Unit for humans (HTP-nc) | **SQP**=Potential soil quality index (SQP)

KLASSIFIZIERUNG VON AUSSCHLUSSKLAUSELN FÜR DIE DEKLARATION VON KERN- UND ZUSATZUMWELTWIRKUNGSINDIKATOREN

ILCD-Klassifizierung	Indikator	Haftungsausschluss
ILCD-Typ/Stufe 1	Treibhauspotenzial (GWP)	Keine
	Potenzial des Abbaus der stratosphärischen Ozonschicht (ODP)	Keine
	potenzielles Auftreten von Krankheiten aufgrund von Feinstaubemissionen (PM)	Keine
	Versauerungspotenzial, kumulierte Überschreitung (AP)	Keine
	Eutrophierungspotenzial, in das Süßwasser gelangende Nährstoffanteile (EP-Süßwasser)	Keine
ILCD-Typ/Stufe 2	Eutrophierungspotenzial, in das Salzwasser gelangende Nährstoffanteile (EP-Salzwasser)	Keine
	Eutrophierungspotenzial, kumulierte Überschreitung (EP-Land)	Keine
	troposphärisches Ozonbildungspotenzial (POCP)	Keine
	potenzielle Wirkung durch Exposition des Menschen mit U235 (IRP)	1
ILCD-Typ/Stufe 3	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für nicht fossile Ressourcen (ADP-Mineralien und Metalle)	2
	Potenzial für die Verknappung von abiotischen Ressourcen für fossile Ressourcen (ADP-fossile Energieträger)	2
	Wasser-Entzugspotenzial (Benutzer), entzugsgewichteter Wasserverbrauch (WDP)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für Ökosysteme (ETP-fw)	2

5 Ergebnisse

ILCD-Klassifizierung	Indikator	Haftungsausschluss
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-c)	2
	potenzielle Toxizitätsvergleichseinheit für den Menschen (HTP-nc)	2
	potenzieller Bodenqualitätsindex (SQP)	2

Ausschlussklausel 1 – Diese Wirkungskategorie befasst sich hauptsächlich mit den möglichen Auswirkungen niedrig dosierter ionisierender Strahlung auf die menschliche Gesundheit im Zusammenhang mit dem Kernbrennstoffkreislauf. Sie berücksichtigt nicht die Auswirkungen möglicher nuklearer Unfälle, beruflicher Exposition oder der Entsorgung radioaktiver Abfälle in unterirdischen Anlagen. Potenzielle ionisierende Strahlung aus dem Boden, aus Radon und aus einigen Baumaterialien wird ebenfalls nicht von diesem Indikator erfasst.

Ausschlussklausel 2 – Die Ergebnisse dieses Umweltauswirkungsindikators sind mit Vorsicht zu verwenden, da die Unsicherheiten bei diesen Ergebnissen hoch sind oder nur begrenzte Erfahrungen mit dem Indikator vorliegen.

5.2 INDIKATOREN ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENVERBRAUCHS UND UMWELTINFORMATIONEN AUF DER GRUNDLAGE DER SACHBILANZ (LCI)

PARAMETER ZUR BESCHREIBUNG DES RESSOURCENVERBRAUCHS

Abk.	Einheit	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
PERE	MJ	2.45E+0	1.65E-2	-1.92E+0	5.41E-1	0.00E+0	2.25E-3	3.31E-1	4.61E-4	-1.22E+0
PERM	MJ	0.00E+0	0.00E+0	6.58E+0	6.58E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
PERT	MJ	2.45E+0	1.65E-2	4.66E+0	7.13E+0	0.00E+0	2.25E-3	3.31E-1	4.61E-4	-1.22E+0
PENRE	MJ	3.89E+1	1.17E+0	2.16E+1	6.17E+1	0.00E+0	1.60E-1	4.25E+0	2.56E-2	-1.63E+1
PENRM	MJ	2.15E+1	0.00E+0	1.29E-1	2.16E+1	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	-1.01E+1
PENRT	MJ	6.05E+1	1.17E+0	2.17E+1	8.33E+1	0.00E+0	1.60E-1	4.25E+0	2.56E-2	-2.64E+1
SM	Kg	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
RSF	MJ	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
NRSF	MJ	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
FW	m ³	-1.64E-2	2.82E-4	1.63E-2	1.69E-4	0.00E+0	3.85E-5	4.02E-3	2.63E-5	-1.17E-2

PERE=Use of renewable primary energy excluding renewable primary energy resources used as raw materials | **PERM**=Use of renewable primary energy resources used as raw materials | **PERT**=Total use of renewable primary energy resources | **PENRE**=Use of non-renewable primary energy excluding non-renewable primary energy resources used as raw materials | **PENRM**=Use of non-renewable primary energy resources used as raw materials | **PENRT**=Total use of non-renewable primary energy resources | **SM**=Use of secondary material | **RSF**=Use of renewable secondary fuels | **NRSF**=Use of non-renewable secondary fuels | **FW**=Net use of fresh water

5 Ergebnisse

ANDERE UMWELTINFORMATIONEN, DIE ABFALLKATEGORIEN BESCHREIBEN

Abk.	Einheit	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
HWD	Kg	1.05E-4	7.45E-6	1.84E-4	2.96E-4	0.00E+0	1.02E-6	1.45E-5	1.27E-7	-4.77E-5
NHWD	Kg	3.06E-1	7.72E-2	2.03E-1	5.87E-1	0.00E+0	1.05E-2	3.57E-1	1.00E-1	-8.88E-2
RWD	Kg	4.71E-5	2.67E-7	6.78E-5	1.15E-4	0.00E+0	3.65E-8	6.63E-6	8.38E-9	-3.68E-5

HWD=Hazardous waste disposed | **NHWD**=Non-hazardous waste disposed | **RWD**=Radioactive waste disposed

UMWELTINFORMATIONEN ZUR BESCHREIBUNG VON OUTPUT-FLÜSSEN

Abk.	Einheit	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
CRU	Kg	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
MFR	Kg	0.00E+0	0.00E+0	7.60E-3	7.60E-3	0.00E+0	0.00E+0	7.00E-1	0.00E+0	0.00E+0
MER	Kg	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0
EET	MJ	0.00E+0	0.00E+0	1.59E-2	1.59E-2	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	1.33E+0
EEE	MJ	0.00E+0	0.00E+0	9.26E-3	9.26E-3	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	0.00E+0	7.74E-1

CRU=Components for re-use | **MFR**=Materials for recycling | **MER**=Materials for energy recovery | **EET**=Exported Energy, Thermic | **EEE**=Exported Energy, Electric

5 Ergebnisse

5.3 INFORMATIONEN ZUM BIOGENEN KOHLENSTOFFGEHALT PRO KILOGRAM

BIOGENER KOHLENSTOFFGEHALT

Die folgenden Informationen beschreiben den Gehalt an biogenem Kohlenstoff (in den Hauptbestandteilen) des Produkts am Werkstor in kilogram:

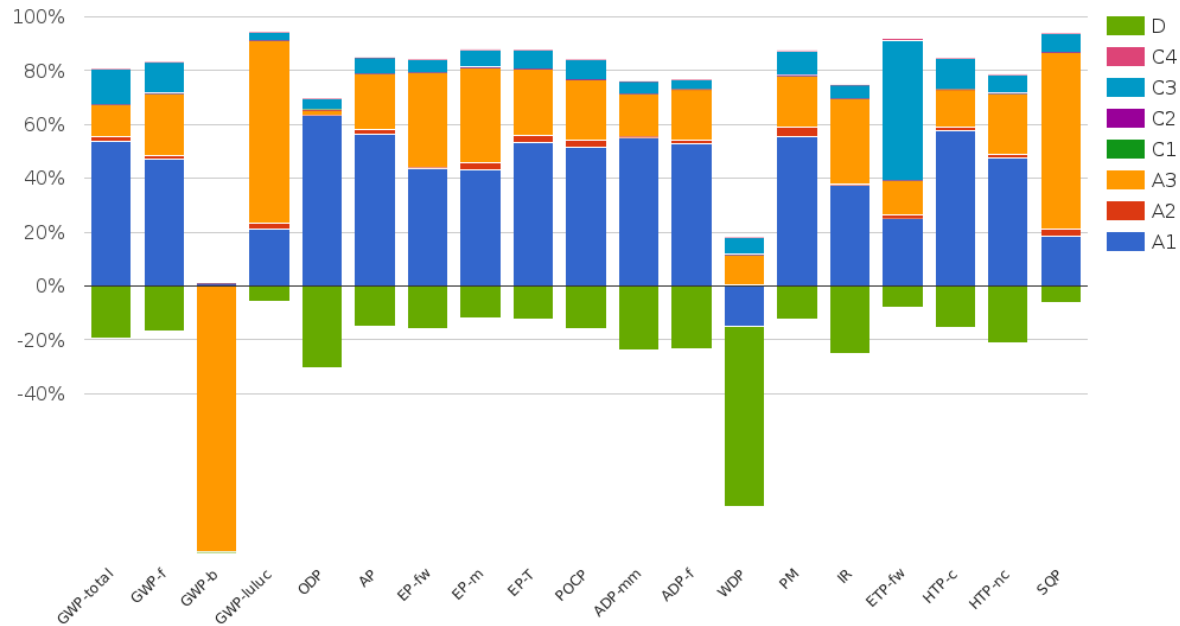
Biogener Kohlenstoffgehalt	Menge	Einheit
Biogener Kohlenstoffgehalt im Produkt	0	kg C
Biogener Kohlenstoffgehalt in der zugehörigen Verpackung	0.2327	kg C

AUFNAHME VON BIOGENEM KOHLENSTOFFDIOXID

Die folgende Menge an aufgenommenem Kohlenstoffdioxid wird durch die Hauptbestandteile des Produkts ausgewiesen. Die damit verbundene Aufnahme und Freisetzung von Kohlendioxid in nachgeschalteten Prozessen ist in dieser Zahl nicht berücksichtigt, obwohl sie in den dargestellten Ergebnissen erscheint.

Aufnahme Biogenes Kohlenstoffdioxid	Menge	Einheit
Verpackung	0.8533	kg CO2 (biogen)

6 Interpretation



A1 ist in den meisten Kategorien für einen Großteil der Umweltauswirkungen verantwortlich. Insbesondere ADP-mm (Ressourcenverbrauch Mineralien und Metalle), ADP-f (Ressourcenverbrauch Fossilien) mit jeweils zwischen ~55 % und ~65 % und ODP (Ozonabbaupotenzial) mit ~65 % werden durch A1 beeinflusst. Ein weiterer bedeutender Einflussfaktor ist A3 in GWP-luluc (Treibhauspotenzial – Landnutzung und Landnutzungsänderung) und SQP (potentieller Bodenqualitätsindex) mit zwischen ~65 % und ~75 %.

Der Großteil der CO₂-Emissionen innerhalb der Wirkungskategorie GWP-biogenic stammt aus der Verpackung in A3. Da das Modul A5, das die Abfallverarbeitung von Verpackungen umfasst, nicht deklariert ist, scheint es ein Ungleichgewicht bei den biogenen CO₂-Emissionen zu geben. Würde A5 deklariert, würde dieses Ungleichgewicht verschwinden.

6 Interpretation

Schließlich ist C3 für ~50 % der Wirkung in ETP-fw (Ökotoxizität Süßwasser) verantwortlich.

7 Referenzen

ISO 14040

ISO 14040:2006 + A1:2020, Umweltmanagement – Ökobilanz – Grundsätze und Rahmenbedingungen

ISO 14044

ISO 14044:2006 + A1:2018 + A2:2020, Umweltmanagement – Ökobilanz – Anforderungen und Anleitungen

ISO 14025

ISO 14025:2010, Umweltkennzeichnungen und -deklarationen – Typ III- Umweltdeklarationen – Grundsätze und Verfahren

EN 15804+A2

EN 15804:2012+A2:2019/AC:2021, Nachhaltigkeit von Bauwerken — Umweltproduktdeklarationen — Grundregeln für die Produktkategorie Bauprodukte

Kiwa-EE GPI R.2.0

Kiwa-Ecobility Experts, Allgemeine Programmanleitungen „Produktebene“, SOP EE 1203_R.2.0 (27.02.2025)

Kiwa-EE GPI R.2.0 Annex B1

Kiwa-Ecobility Experts, Allgemeine Programmanleitungen „Produktebene“ – Anhang Programm für Umweltinformationen nach EN 15804 / ISO 21930, SOP EE 1203_R.2.0 (27.02.2025)

Spezifische PCR

epd-norge - NPCR 030 version 1.1 - Part B for ventilation components (2021-05-18)

NMD

NATIONAL ENVIRONMENTAL DATABASE

Ecoinvent

ecoinvent Version 3.9.1, December 2022

DIN 1986-100:2016-12

Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056

DIN 4102-1

Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen

8 Kontaktinformationen

Herausgeber

Programmbetrieb

Deklarationsinhaber



Kiwa-Ecobility Experts
Wattstraße 11-13
13355 Berlin, DE

Kiwa-Ecobility Experts
Wattstraße 11-13
13355 Berlin, DE

Fleck GmbH
Industriestr. 12
45711 Datteln, Germany, DE

E-Mail:
DE.Ecobility.Experts@kiwa.com

Webseite:
<https://www.kiwa.com/de/en/themes/ecobility-experts/ecobility-experts-epd-program/>

E-Mail:
DE.Ecobility.Experts@kiwa.com

Webseite:
<https://www.kiwa.com/de/en/themes/ecobility-experts/ecobility-experts-epd-program/>

E-Mail:
info@fleck-dach.de

Webseite:
www.fleck-dach.de

Kiwa-Ecobility Experts ist
etabliertes Mitglied der

