

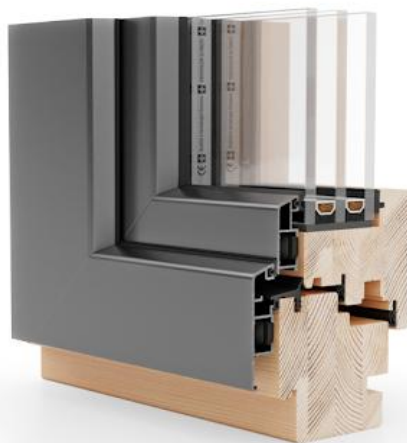
DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA PRODUKTU

EPD nr Ref.: 2026-0070-4.2



OKNA DREWNIANE

wym. ref. 1,48 m x 2,18 m



WŁAŚCICIEL DEKLARACJI:

Eko-Okna S.A.
Kornice, ul. Spacerowa 4
47-480 Pietrowice Wielkie
NIP: 639-181-32-41
e-mail: zapytanie@ekookna.pl
www.ekookna.pl

Zgodnie z EN 15804+A2

OPERATOR PROGRAMU EPD:

CERTBUD Sp. z o.o.
ul. Mokotowska 46 lok. 8
00-543 Warszawa
e-mail: biuro@certyfikacja-certbud.pl
www.certyfikacja-certbud.pl



DATA WYDANIA:

30-04-2026

DATA WAŻNOŚCI:

30-04-2031

Jednostka deklarowana (DU): 1 m²

Spis treści

1. INFORMACJE PODSTAWOWE	3
2. WERYFIKACJA.....	4
3. INFORMACJE O PRODUCENCIE	5
4. OPIS I KLASYFIKACJA PRODUKTÓW	6
5. OCENA CYKLU ŻYCIA (LCA) - ZASADY	7
5.1. JEDNOSTKA DEKLAROWANA (DU)	7
5.2. ALOKACJA	7
5.3. ZAWARTOŚĆ WĘGLA BIOGENNEGO	7
5.4. GRANICE SYSTEMU	7
5.4.1. A1 – WYDOBYCIE I PRZYGOTOWANIE SUROWCÓW	8
5.4.2. A2 – TRANSPORT SUROWCÓW DO BRAMY ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO	8
5.4.3. A3 – PRODUKCJA.....	8
5.4.4. C1-C2 – WYBURZENIE I TRANSPORT	9
5.4.5. C3-C4 - PRZETWARZANIE I ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW	9
5.4.6. D - KORZYŚCI I OBCIĄŻENIA POZA GRANICAMI SYSTEMU	9
6. OCENA CYKLU ŻYCIA (LCA) - WYNIKI.....	11
7. DOKUMENTY REFERENCYJNE.....	17

1. INFORMACJE PODSTAWOWE

Niniejsza Deklaracja Środowiskowa Produktu (EPD) została opracowana na podstawie normy EN 15804. Przedstawia informacje o oddziaływaniu zadeklarowanych materiałów budowlanych na środowisko. Deklaracje EPD mogą nie być porównywalne, jeśli nie zostały opracowane zgodnie z normą EN 15804 i jeśli systemy bazowe nie są oparte na tej samej bazie danych.

Właściciel deklaracji	Eko-Okna S.A. Kornice, ul. Spacerowa 4 47-480 Pietrowice Wielkie NIP: 639-181-32-41 e-mail: zapytanie@ekookna.pl www.ekookna.pl
Operator programu	CERTBUD Sp. z o.o. ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa e-mail: biuro@certyfikacja-certbud.pl www.certyfikacja-certbud.pl
Produkty objęte deklaracją	Okna drewniane o powierzchni $\leq 2,3 \text{ m}^2$: - NATURO 68 STANDARD, - NATURO 68 OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, - RENOLINE 68, - NATURO 80 STANDARD, - NATURO 80 OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ, - ESPERIA LIFE 74 ALU, - ESPERIA LIFE 80 WOOD, - NATURO 80 ALU, - NATURO 92 STANDARD, - IV 68, - IV 76, - IV 68 ALU, - IV 76 ALU, - NATURO 88, - NATURO 65 ALU, - NATURO 75 ALU - GUELE DE LOUP 73
Numer referencyjny deklaracji	EPD nr Ref.: 2026-0070-4.2
Reguły kategoryzacji wyrobu PCR	EN 15804:2012+A2:2019 EN 17213:2020+A1:2025
Data wydania	30-04-2026
Data ważności	30-04-2031
Jednostka deklarowana/funkcjonalna	1 m ²
Analiza cyklu życia (LCA)	Moduły A1-A3, C1-C4, D
Zadeklarowana trwałość	30 lat
Powód wykonania LCA	Biznes-biznes (B2B)
Reprezentatywność	Produkt polski, 2024

2. WERYFIKACJA

Weryfikacja Deklaracji Środowiskowej Produktu (EPD) została przeprowadzona zgodnie z wytycznymi EN ISO 14025. Po dokonaniu weryfikacji dokument jest ważny przez 5 lat, o ile dane wejściowe nie ulegną istotnym zmianom.

Norma CEN EN 15804 służy jako główny dokument PCR
Niezależna weryfikacja zgodnie z ISO 14025:2010 ☐ wewnętrzna ☒ zewnętrzna
Weryfikator trzeciej strony:  Monika Kotkiewicz, CERTBUD Sp. z o.o.
Zewnętrzna weryfikacja EPD: Monika Kotkiewicz, CERTBUD Sp. z o.o. Weryfikacja danych wejściowych, LCA: Damian Bulski CEexpert Weryfikacja LCA: Dominika Młot, CERTBUD Sp. z o.o.



KAMIL PAWŁOWSKI
DYREKTOR ZAKŁADU CERTYFIKACJI
CERTBUD Sp. z o.o.
00-543 Warszawa, ul. Mokotowska 46 lok. 8

3. INFORMACJE O PRODUCCENCIE

Eko-Okna S.A. to działający na skalę globalną polski producent stolarki otworowej z PVC, drewna, aluminium i stali. Trzon nieustannie poszerzanej oferty stanowią okna i drzwi, a uzupełniają je systemy przesuwne, osłony okienne, bramy segmentowe, ogrodzenia posesyjne, moskitiery i pergole.

Eko-Okna znane są ze swojej zdolności do przygotowywania rozwiązań dopasowanych do poszczególnych rynków i realizacji nietypowych oczekiwań klientów indywidualnych. Produkty firmy docierają na blisko 40 rynków eksportowych, w tym do UE, USA, Australii i do krajów afrykańskich.

Ważnym atutem Eko-Okien jest własna flota transportowa: ciężarówki wyposażone w wózki widłowe, pozwalające na natychmiastowy rozładunek towarów u klienta. Eksport towarów do USA odbywa się za pomocą regularnie nadawanych kontenerów.



Rysunek 3.1: Zakład produkcyjny firmy Eko-Okna S.A.

4. OPIS I KLASYFIKACJA PRODUKTÓW

W segmencie stolarki drewnianej Eko-Okna zdobywają doświadczenie już od 2013 roku, sukcesywnie rozbudowując swoją ofertę o nowe produkty i akcesoria. Klienci mogą wybierać spośród czterech gatunków drewna:

- sosna,
- świerk,
- dąb,
- meranti
- modrzew

oraz szerokiej palety opcji wykończenia od lakierów bezbarwnych, przez lazury, po całkowicie kryjące kolory z palety RAL i nakładki aluminiowe. Szeroka gama produktów okien drewnianych ma zastosowanie w stolarce otworowej.



Rysunek 4.1: Okno drewniane Naturo 80



Rysunek 4.2: Okno drewniane Naturo 80 Alu

5. OCENA CYKLU ŻYCIA (LCA) - ZASADY

5.1. JEDNOSTKA DEKLAROWANA (DU)

Jako jednostkę (DU) przyjęto 1 m² produkowanego w firmie Eko-Okna S.A.

5.2. ALOKACJA

Zasady alokacji przyjęte w niniejszej EPD opierają się na zasadach Normy EN 15804+A2. Produkcja okien drewnianych odbywa się w dwóch zakładach produkcyjnych firmy Eko-Okna w miejscowości Kornice oraz Kędzierzynie-Koźlu. Zinventaryzowano wpływy z całościowej produkcji w zakładzie firmy Eko-Okna S.A., w którym 1,43% przeznaczono na produkcję okien drewnianych w przeliczeniu na roczną wielkość produkcji wyrażoną w 1 m².

5.3. ZAWARTOŚĆ WĘGLA BIOGENNEGO

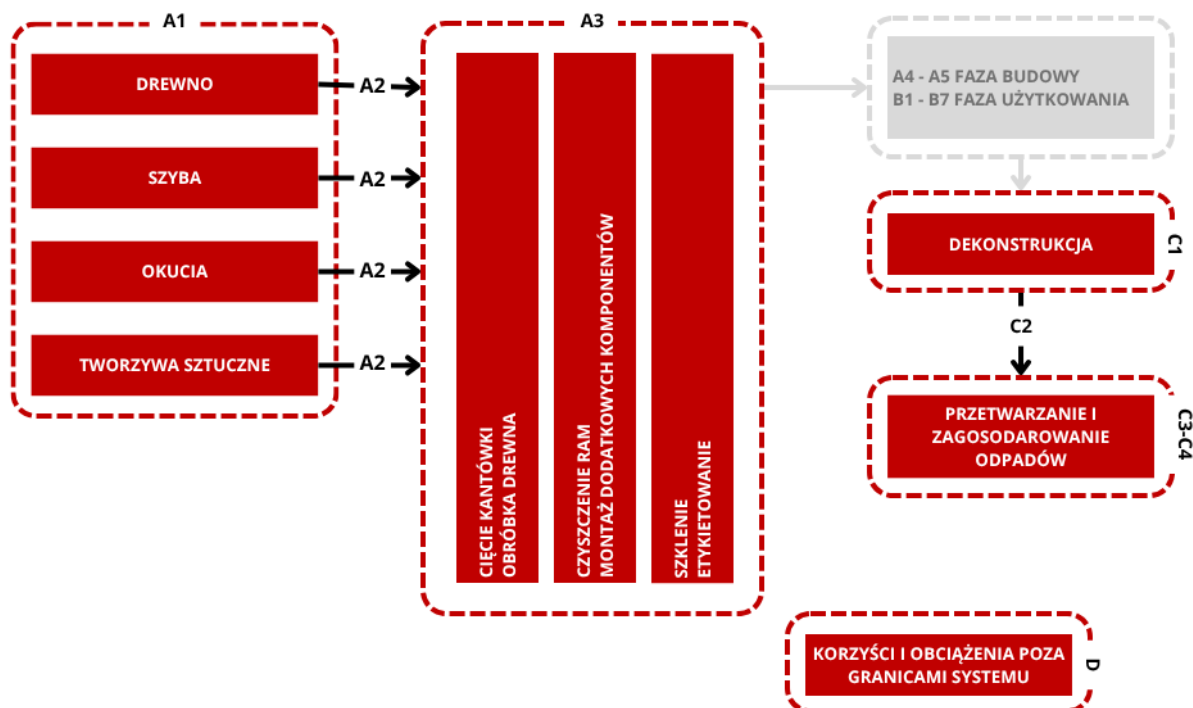
Zawartość węgla biogenego w wyrobie określana jest ilościowo i wynika z dwutlenku węgla usuniętego z atmosfery poprzez reakcję fotosyntezy. Przyjmuje się, że 50% suchej masy drewna to węgiel, 44% to tlen oraz 6% to wodór. Każdy kilogram zmagazynowanego węgla biogenego to ok. 3,67 kg CO₂ skutecznie usuniętego z atmosfery.

Tabela 5.1: Zawartość węgla biogenego w wyrobie i materiałach opakowaniowych odniesiony do DU

Zawartość węgla biogenego	Wynik
Ekwiwalent CO ₂	44/12
Węgiel biogeny w wyrobie	$\approx 2,4 - 6,8 \text{ kg C/m}^2$
Węgiel biogeny w materiałach opakowaniowych	< 5%

5.4. GRANICE SYSTEMU

Granice systemu dla charakterystyki środowiskowej okien drewnianych przedstawiono na rys. 5.1. Dane wykorzystane w EPD zadeklarowane zostały przez producenta i odzwierciedlają stan faktyczny na rok 2024.



Rysunek 5.1: Granice systemu dla charakterystyki środowiskowej okien drewnianych

Legenda:

----- moduły zdefiniowane

----- moduły niezdefiniowane

Niniejsza deklaracja środowiskowa produktu obejmuje analizę cyklu życia (LCA) dla etapu „od kołyski do bramy” z modułami C1-C4, D zgodnie z normą EN 15804+A2. Modułów A4-A5, B1-B7 nie uwzględniono.

5.4.1. A1 – WYDOBYCIE I PRZYGOTOWANIE SUROWCÓW

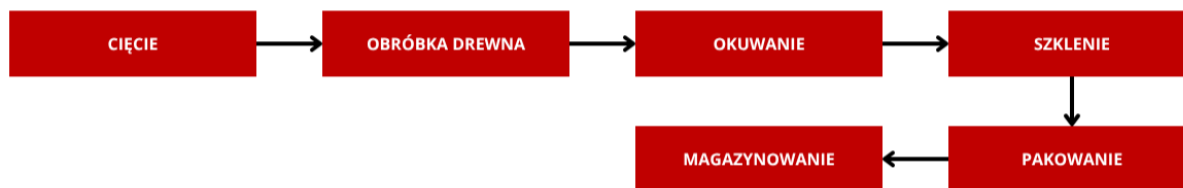
Moduł ten uwzględnia wydobycie i przetwarzanie surowców, a także zużycie energii. Wydobycie i zużycie surowców odnosi się do konkretnych udziałów masowych w procesie produkcyjnym, przypadających na jednostkę deklarowaną produktu. Surowce do produkcji części składowych okien drewnianych pochodzą od krajowych i zagranicznych dostawców.

5.4.2. A2 – TRANSPORT SUROWCÓW DO BRAMY ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO

Surowce są transportowane do zakładu produkcyjnego od polskich i zagranicznych dostawców. Odległości od miejsca pozyskania surowców do zakładu produkcyjnego są indywidualne dla każdego surowca. Środki transportu zostały zróżnicowane ze względu na sposób dostawy surowców. Przyjęty model obejmuje transport drogowy (wartości średnie) dla każdego surowca. Do obliczenia modułu A2 przyjęto średnie europejskie wartości dla paliw.

5.4.3. A3 – PRODUKCJA

Moduł A3 obejmuje wszystkie procesy związane z produkcją – w tym produkcję składników okien drewnianych, ich pakowanie oraz przewóz wewnętrzny. Schemat linii produkcyjnej okien drewnianych w zakładzie Eko-Okna S.A. został przedstawiony na rys. 5.2. W niniejszym module uwzględniono zużycie energii i odpady powstające w zakładzie produkcyjnym, a także straty powstałe w procesie produkcyjnym.



Rysunek 5.2: Proces produkcji okien drewnianych

5.4.4. C1-C2 – WYBURZENIE I TRANSPORT

Faza końca życia produktu zaczyna się wraz z rozbiórką. Moduł C1 opisuje wyburzanie obiektów, łącznie ze wstępnym sortowaniem odpadów na miejscu (tab. 5.2). Moduł C2 jest częścią przetwarzania odpadów, związana z transportem odrzuconego wyrobu. Założono, iż transport odbywa się do zakładu gospodarowania odpadami i na składowisko (tab. 5.2). Do obliczeń przyjęto średnie europejskie wartości dla paliw.

5.4.5. C3-C4 - PRZETWARZANIE I ZAGOSPODAROWANIE ODPADÓW

Na potrzeby analizy cyklu życia opracowano scenariusze dla modułów C3 i C4. Zakłada się, że blisko 95% materiałów nie-szklanych oraz 30% szkła poddawane jest przetwarzaniu. Pozostałe odpady są przekazywane na składowisko w formie zmieszanych odpadów budowlanych i rozbiórkowych (tab.5.2).

Tabela 5.2: Scenariusz końca życia dla okien drewnianych

Moduł	Założenia
C1	• 42,8 MJ/kg – kaloryczność drewna
C2	• 50 km – składowisko • 50 km – zakład gospodarowania odpadami
C3	• 95% recykling metali • 95% spalanie drewna z odzyskiem energii • 30% recykling szkła
C4	• 5% składowanie materiałów nie-szklanych • 70% składowanie szkła

5.4.6. D - KORZYŚCI I OBCIĄŻENIA POZA GRANICAMI SYSTEMU

Moduł D odzwierciedla korzyści dla środowiska wynikające z ponownego użycia, odzysku lub recyklingu materiałów na końcu ich cyklu życia.

W dostosowanym scenariuszu 95% materiałów nie-szklanych oraz 30% szkła poddawane jest przetwarzaniu. Pozostałe materiały trafiają na składowisko odpadów. Materiały nie-szklane, w tym metale oraz szkło poddawane są recyklingowi, natomiast drewno poddawane jest spalaniu z odzyskiem energii. Nie uwzględniono korzyści i obciążeń z gazów składowiskowych.

OKRES REJESTRACJI DANYCH	Dane dotyczące wytwarzania badanych produktów pochodzą z okresu od 01.01.2024r. do 31.12.2024r.
JAKOŚĆ DANYCH	Wartości wyznaczone do obliczeń LCA pochodzą ze zweryfikowanych danych inwestycyjnych firmy Eko-Okna S.A. W analizie LCA wykorzystano dane przygotowane w oparciu o rzeczywiste zużycie w zakładzie produkcyjnym. Zebrane dane szczegółowe nie są starsze niż dwa lata.
ZASADY OBLICZEŃ	Oddziaływania dla reprezentatywnych produktów firmy Eko-Okna S.A. zostały obliczone na podstawie średniej ważonej. Metoda średniej ważonej przyjęta została zgodnie z odsetkiem każdego produktu używanego do produkcji okien drewnianych na podstawie ich stosunku do całej ilości produkcyjnej. Oddziaływania zostały obliczone dla reprezentatywnych okien drewnianych o wymiarach referencyjnych 1,48 m x 2,18 m i przedstawiono w tabeli 6.3 oraz 6.4. Analizę LCA przeprowadzono zgodnie z wytycznymi EN15804+A2.
KRYTERIA WYKLUCZENIA	W obliczeniach uwzględniono wszystkie parametry znaczące, pochodzące ze zgromadzonych danych o produkcji, tj. całość materiałów używanych w rozbiciu na receptury, zużytą energię elektryczną, wewnętrzne zużycie paliw i energię cieplną, bezpośrednie odpady produkcyjne, oraz wyniki wszystkich dostępnych pomiarów emisji. Zgodnie z normą EN 15804, nie uwzględniono maszyn i urządzeń (środków kapitałowych) potrzebnych do produkcji i w jej trakcie, ani przewozu pracowników zakładu produkcyjnego. Zgodnie z wytycznymi normy EN 15804+A2 suma pominiętych całkowitych przepływów masy nie przekracza 1% oraz wyłączone zużycie odnawialnej i nieodnawialnej energii pierwotnej stanowi nie więcej niż 1%.
DANE OGÓLNE	Głównym źródłem danych ogólnych i pomocniczych jest baza Ecoinvent 3.11.

6. OCENA CYKLU ŻYCIA (LCA) - WYNIKI

Ocena cyklu życia (LCA) niniejszej deklaracji obejmuje moduły A1 – A3, C1-C4, D („od kołyski do bramy” z modułami C1-C4, D). W tabeli 6.1. przedstawiono moduły LCA uwzględnione i nieuwzględnione przy obliczaniu wpływu produktów objętych niniejszą deklaracją.

Tabela 6.1: Etapy cyklu życia uwzględniane i nieuwzględniane w granicach systemu

Etap produkcji			Etap budowy		Etap użytkowania							Etap końca życia				
A1	A2	A3	A4	A5	B1	B2	B3	B4	B5	B6	B7	C1	C2	C3	C4	D
Wydobycie i zaopatrzenie	Transport do miejsca produkcji	Produkcja	Transport	Proces budowlano-montażowy	Użytkowanie	Konserwacja	Naprawa	Wymiana	Renowacja	Zużycie energii	Zużycie wody	Rozbórka	Transport	Przetwarzanie odpadów	Wywóz	Potencjał ponownego użycia, odzysku, recyklingu
X	X	X	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	MND	X	X	X	X	X

X – moduły zdefiniowane

MND – moduły nie zadeklarowane

Wskaźniki opisujące wpływ produktu na środowisko podzielić można na trzy rodzaje: główne środowiskowe wskaźniki wpływu, dodatkowe środowiskowe wskaźniki wpływu oraz wskaźniki opisujące zużycie zasobów. Skrót i wyjaśnienie danych wskaźników wykorzystanych do opisu wpływu na środowisko okien drewnianych wykazano poniżej (tab.6.2.). Natomiast w tabeli 6.3 oraz 6.4. przedstawiono wyniki analizy LCA dla okien drewnianych o powierzchni > 2,3 m².

Tabela 6.2: Skrót i wyjaśnienia użyte do analizy LCA

PODSTAWOWE WSKAŹNIKI WPLYWU NA ŚRODOWISKO	
GWP-total	Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego – całkowity
GWP-fossil	Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego – kopalny
GWP-biogenic	Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego – biogeny
GWP-luluc	Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego – użytkowanie gruntów i zmiana użytkowania gruntów
ODP	Potencjał niszczenia stratosferycznej warstwy ozonowej
AP	Potencjał zakwaszenia gleby i wody
EP-freshwater	Potencjał eutrofizacji – słodkiej wody
EP-marine	Potencjał eutrofizacji – wody morskiej
EP-terrestrial	Potencjał eutrofizacji – lądowy
POCP	Potencjał do fotochemicznej syntezy ozonu
ADP-minerals & metals*	Potencjał uszczuplenia zasobów abiotycznych – minerały i metale

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA PRODUKTU
OKNA DREWNIANE wym. ref. 1,48 m x 2,18 m



ADP-fossil*	Potencjał uszczuplenia zasobów abiotycznych – paliwa kopalne
WDP*	Potencjał deprywacji wody

WSKAŹNIKI OPISUJĄCE ZUŻYCIE ZASOBÓW

PERE	Zużycie odnawialnej energii pierwotnej, z wyłączeniem zasobów odnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce
PERM	Zużycie zasobów odnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce
PERT	Całkowite zużycie zasobów odnawialnej energii pierwotnej
PEN-RE	Zużycie nieodnawialnej energii pierwotnej, z wyłączeniem zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce
RE	Zużycie zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej stosowanej jako surowce
PENRT	Całkowite zużycie zasobów nieodnawialnej energii pierwotnej
SM	Zużycie materiałów wtórnych
RSF	Zużycie odnawialnych paliw wtórnych
NRSF	Zużycie nieodnawialnych paliw wtórnych
FW	Zużycie zasobów słodkiej wody, netto

WSKAŹNIKI OPISUJĄCE STRUMIENIE WYJŚCIOWE I ODPADY

HWD	Odpady niebezpieczne unieszkodliwione
NHWD	Odpady inne niż niebezpieczne unieszkodliwione
RWD	Odpady radioaktywne
CRU	Materiały do ponownego zastosowania
MFR	Materiały do recyklingu
MER	Materiały do odzysku energii
EEE	Energia elektryczna eksportowana
EET	Energia cieplna eksportowana

DODATKOWE WSKAŹNIKI WPLYWU NA ŚRODOWISKO

GWP-GHG	Potencjał tworzenia efektu cieplarnianego – z wyłączeniem emisji i wchłaniania węgla biogenego
PM	Potencjalna zapadalność na chorobę spowodowaną emisjami PM
IRP**	Potencjalna efektywność narażenia ludzi w stosunku do U235
ETP-fw*	Potencjalna porównawcza jednostka toksyczności dla ekosystemów
HTP-c*	Potencjalna porównawcza jednostka toksyczności dla ludzi (nowotworowe)
HTP-nc*	Potencjalna porównawcza jednostka toksyczności dla ludzi (nienowotworowe)
SQP*	Potencjalny wskaźnik jakości gleby

*Wyniki należy stosować ostrożnie, ponieważ występuje wysoka niepewność wyników lub doświadczenie ze wskaźnikiem jest ograniczone.

**Dotyczy głównie ewentualnego wpływu jądrowego cyklu paliwa na zdrowie człowieka wynikające z niskiego promieniowania jonizującego

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA PRODUKTU
OKNA DREWNIANE wym. ref. 1,48 m x 2,18 m

Tabela 6.3: Wyniki analizy LCA dla okien drewnianych o powierzchni > 2,3 m² o wadze 28 kg/m²

Wyniki na 1 m ² : okna drewniane o wadze 28 kg/m ²										
PODSTAWOWE WSKAŹNIKI WPŁYWU NA ŚRODOWISKO										
PARAMETR	JEDNOSTKA	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	eq. kg CO ₂	2.13E+01	1.03E+00	3.60E+01	5.83E+01	3.62E-04	7.38E-01	8.23E-01	2.86E-01	-3.75E+01
GWP-fossil	eq. kg CO ₂	3.88E+01	1.03E+00	2.58E+01	6.56E+01	3.62E-04	7.38E-01	7.83E-01	2.35E-01	-3.74E+01
GWP-biogenic	eq. kg CO ₂	-1.75E+01	6.33E-04	1.02E+01	-7.31E+00	7.33E-08	4.68E-04	3.81E-02	5.07E-02	-1.51E-01
GWP-luluc	eq. kg CO ₂	5.63E-02	3.68E-04	9.18E-03	6.59E-02	3.70E-08	2.75E-04	2.27E-03	1.39E-04	-1.00E-02
ODP	eq. kg CFC 11	1.25E-06	2.18E-08	9.10E-07	2.18E-06	5.37E-12	1.67E-08	9.99E-09	5.98E-09	-3.37E-07
AP	mol H ⁺	5.14E-01	4.97E-03	1.51E-01	6.71E-01	3.23E-06	1.79E-03	4.10E-03	1.63E-03	-2.87E-01
EP-freshwater	eq. kg P	5.49E-03	6.83E-05	2.22E-02	2.77E-02	1.17E-08	5.39E-05	1.81E-04	2.85E-05	-3.15E-02
EP-marine	eq. kg N	6.29E-02	1.22E-03	1.31E-01	1.95E-01	1.51E-06	4.72E-04	1.37E-03	8.41E-04	-4.08E-02
EP-terrestrial	eq. mol N	7.62E-01	1.34E-02	2.33E-01	1.01E+00	1.65E-05	5.11E-03	1.47E-02	6.87E-03	-4.07E-01
POCP	eq. kg NMVOC	2.21E-01	5.40E-03	1.12E-01	3.39E-01	4.93E-06	3.00E-03	4.74E-03	2.41E-03	-1.16E-01
ADP-minerals & metals*	eq. kg Sb.	4.89E-03	3.38E-06	8.11E-05	4.98E-03	1.33E-10	2.20E-06	2.18E-06	4.51E-07	-2.37E-04
ADP-fossil*	MJ	4.55E+02	1.45E+01	6.06E+02	1.08E+03	4.71E-03	1.12E+01	1.09E+01	5.26E+00	-4.06E+02
WDP	eq. m ³	1.41E+01	7.39E-02	6.11E+00	2.02E+01	1.21E-05	6.50E-02	1.16E-01	2.32E-01	-9.60E+00
WSKAŹNIKI OPISUJĄCE ZUŻYCIE ZASOBÓW										
PERE	MJ	2.37E+02	2.28E-01	2.52E+01	2.63E+02	2.97E-05	1.73E-01	6.02E-01	6.79E-02	-3.91E+01
PERM	MJ	4.43E+00	0.00E+00	0.00E+00	4.43E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERT	MJ	2.42E+02	2.28E-01	2.52E+01	2.67E+02	2.97E-05	1.73E-01	6.02E-01	6.79E-02	-3.91E+01
PEN-RE	MJ	4.55E+02	1.45E+01	6.06E+02	1.08E+03	4.71E-03	1.12E+01	1.09E+01	5.26E+00	-4.06E+02
PENRM	MJ	2.82E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.82E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRT	MJ	4.56E+02	1.45E+01	6.06E+02	1.08E+03	4.71E-03	1.12E+01	1.09E+01	5.26E+00	-4.06E+02
SM	MJ	1.02E+00	1.37E-02	1.37E+00	2.41E+00	2.70E-06	1.02E-02	1.61E+01	3.62E-03	-8.88E-01
RSF	MJ	4.27E-01	3.11E-03	7.58E-01	1.19E+00	2.80E-07	2.17E-03	8.51E-03	5.36E-04	-9.94E-01
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FW	m ³	3.41E-01	1.70E-03	1.17E-01	4.59E-01	3.02E-07	1.51E-03	2.74E-03	-8.03E-02	-2.30E-01

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA PRODUKTU
OKNA DREWNIANE wym. ref. 1,48 m x 2,18 m

WSKAŹNIKI OPISUJĄCE STRUMIENIE WYJŚCIOWE I ODPADY

HWD	kg	4.14E-01	1.50E-02	9.84E-01	1.41E+00	4.20E-06	1.16E-02	2.85E-02	6.56E-03	-1.64E+00
NHWD	kg	1.95E+01	1.55E-01	4.99E+03	5.01E+03	3.09E-05	1.08E-01	4.58E-01	5.73E+01	2.11E+00
RWD	kg	1.03E-03	4.08E-06	3.34E-04	1.37E-03	4.93E-10	3.08E-06	1.19E-05	9.97E-07	-2.55E-04
CRU	kg	0.00E+00	0.00E+00	1.51E-01	1.51E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
MFR	kg	9.66E-01	1.35E-02	9.18E+00	1.02E+01	2.22E-06	8.70E-03	2.02E-02	2.50E-03	-1.96E+00
MER	kg	0.00E+00	0.00E+00	2.35E-01	2.35E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
EEE	MJ	2.87E-01	2.64E-03	2.87E-01	5.76E-01	2.19E-07	1.85E-03	6.26E-03	6.52E-04	-2.88E-01
EET	MJ	2.25E+00	3.15E-03	5.01E-02	2.30E+00	1.04E-07	1.94E-03	2.48E-03	5.76E-04	-8.44E-01

DODATKOWE WSKAŹNIKI WPŁYWU NA ŚRODOWISKO

GWP-GHG	eq. kg CO2	3.87E+01	1.03E+00	3.20E+02	3.59E+02	3.62E-04	7.38E-01	7.85E-01	2.71E-01	-3.74E+01
PM	Disease incidence	3.86E-06	7.29E-08	1.72E+01	1.72E+01	9.23E-11	7.32E-08	6.97E-08	3.81E-08	-1.36E-06
IRP**	eq. kBq U235	1.88E+00	1.65E-02	9.59E-01	2.85E+00	2.01E-06	1.25E-02	4.78E-02	4.08E-03	-1.02E+00
ETP-fw*	CTUe	1.84E+03	1.87E+00	6.06E+01	1.90E+03	2.56E-04	1.31E+00	2.13E+00	1.28E+00	-1.62E+02
HTTP-c*	CTUh	6.62E-08	1.78E-10	1.15E-01	1.15E-01	3.69E-14	1.23E-10	2.48E-10	5.23E-11	-6.63E-09
HTTP-nc*	CTUh	3.14E-06	8.66E-09	2.33E-07	3.38E-06	5.82E-13	7.20E-09	6.91E-09	1.22E-09	-4.15E-07
SQP*	dimensionless	6.33E+02	8.05E+00	5.12E+01	6.93E+02	3.13E-04	1.12E+01	7.13E+00	1.25E+01	-9.27E+01

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA PRODUKTU
OKNA DREWNIANE wym. ref. 1,48 m x 2,18 m

Tabela 6.4: Wyniki analizy LCA dla okien drewnianych z dostawką aluminiową o powierzchni > 2,3 m² o wadze 15,4 kg/m²

Wyniki na 1 m ² : okna drewniane z dodatką aluminiową o wadze 15.4 kg/m ²										
PODSTAWOWE WSKAŹNIKI WPŁYWU NA ŚRODOWISKO										
PARAMETR	JEDNOSTKA	A1	A2	A3	A1-A3	C1	C2	C3	C4	D
GWP-total	eq. kg CO2	3.21E+01	6.30E-01	3.60E+01	6.87E+01	3.62E-04	3.58E-01	1.00E+00	1.11E-01	-7.59E+01
GWP-fossil	eq. kg CO2	4.06E+01	6.30E-01	2.58E+01	6.70E+01	3.62E-04	3.57E-01	9.41E-01	8.71E-02	-7.55E+01
GWP-biogenic	eq. kg CO2	-8.58E+00	3.95E-04	1.02E+01	1.63E+00	7.33E-08	2.26E-04	5.80E-02	2.43E-02	-1.98E-01
GWP-luluc	eq. kg CO2	8.57E-02	2.22E-04	9.18E-03	9.51E-02	3.70E-08	1.33E-04	1.37E-03	5.23E-05	-1.15E-01
ODP	eq. kg CFC 11	9.65E-07	1.33E-08	9.10E-07	1.89E-06	5.37E-12	8.10E-09	1.10E-08	2.21E-09	-6.07E-07
AP	mol H+	4.29E-01	2.71E-03	1.51E-01	5.83E-01	3.23E-06	8.68E-04	4.26E-03	6.04E-04	-5.37E-01
EP-freshwater	eq. kg P	3.48E-03	4.20E-05	2.22E-02	2.57E-02	1.17E-08	2.61E-05	1.23E-04	1.10E-05	-3.29E-02
EP-marine	eq. kg N	5.22E-02	6.64E-04	1.31E-01	1.83E-01	1.51E-06	2.28E-04	1.16E-03	3.35E-04	-8.06E-02
EP-terrestrial	eq. mol N	6.06E-01	7.28E-03	2.33E-01	8.47E-01	1.65E-05	2.47E-03	1.16E-02	2.54E-03	-8.52E-01
POCP	eq. kg NMVOC	1.89E-01	3.07E-03	1.12E-01	3.05E-01	4.93E-06	1.45E-03	3.75E-03	8.93E-04	-2.53E-01
ADP-minerals & metals*	eq. kg Sb.	4.04E-03	2.09E-06	8.11E-05	4.12E-03	1.33E-10	1.07E-06	1.40E-05	1.67E-07	-6.81E-04
ADP-fossil*	MJ	4.93E+02	8.85E+00	6.06E+02	1.11E+03	4.71E-03	5.42E+00	9.40E+00	1.95E+00	-8.34E+02
WDP	eq. m3	1.46E+01	4.55E-02	6.11E+00	2.07E+01	1.21E-05	3.15E-02	1.54E-01	8.58E-02	-2.07E+01
WSKAŹNIKI OPISUJĄCE ZUŻYCIE ZASOBÓW										
PERE	MJ	1.51E+02	1.41E-01	2.52E+01	1.76E+02	2.97E-05	8.36E-02	8.14E-01	2.54E-02	-9.32E+01
PERM	MJ	3.59E+00	0.00E+00	0.00E+00	3.59E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PERT	MJ	1.54E+02	1.41E-01	2.52E+01	1.80E+02	2.97E-05	8.36E-02	8.14E-01	2.54E-02	-9.32E+01
PEN-RE	MJ	4.93E+02	8.85E+00	6.06E+02	1.11E+03	4.71E-03	5.42E+00	9.41E+00	1.95E+00	-8.34E+02
PENRM	MJ	2.29E-01	0.00E+00	0.00E+00	2.29E-01	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
PENRT	MJ	4.93E+02	8.85E+00	6.06E+02	1.11E+03	4.71E-03	5.42E+00	9.41E+00	1.95E+00	-8.34E+02
SM	MJ	2.62E+00	8.44E-03	1.37E+00	4.01E+00	2.70E-06	4.93E-03	1.01E+01	1.34E-03	9.18E-01
RSF	MJ	5.17E-01	1.92E-03	7.58E-01	1.28E+00	2.80E-07	1.05E-03	1.36E-02	2.01E-04	-1.56E+00
NRSF	MJ	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00	0.00E+00
FW	m3	3.64E-01	1.05E-03	1.17E-01	4.82E-01	3.02E-07	7.32E-04	-3.26E-04	-2.94E-02	-5.34E-01

DEKLARACJA ŚRODOWISKOWA PRODUKTU
OKNA DREWNIANE wym. ref. 1,48 m x 2,18 m

WSKAŹNIKI OPISUJĄCE STRUMIENIE WYJŚCIOWE I ODPADY

HWD	kg	3.40E+00	9.14E-03	9.84E-01	4.39E+00	4.20E-06	5.63E-03	5.73E-02	2.51E-03	-7.60E+00
NHWD	kg	3.77E+01	9.53E-02	4.99E+03	5.03E+03	3.09E-05	5.22E-02	5.12E+00	2.10E+01	-1.55E+00
RWD	kg	1.07E-03	2.52E-06	3.34E-04	1.41E-03	4.93E-10	1.49E-06	1.45E-05	3.74E-07	-9.30E-04
CRU	kg	2.25E-01	0.00E+00	1.51E-01	3.76E-01	0.00E+00	0.00E+00	7.00E-02	8.35E-05	-1.87E-01
MFR	kg	2.21E+01	8.14E-03	9.18E+00	3.13E+01	2.22E-06	4.21E-03	5.72E-01	2.53E-03	-4.02E+01
MER	kg	1.23E+00	0.00E+00	2.35E-01	1.47E+00	0.00E+00	0.00E+00	1.44E-01	1.93E-05	-1.13E+00
EEE	MJ	3.42E-01	1.63E-03	2.87E-01	6.30E-01	2.19E-07	8.95E-04	2.86E-02	2.44E-04	-2.59E-01
EET	MJ	8.30E-01	1.96E-03	5.01E-02	8.82E-01	1.04E-07	9.38E-04	1.95E-03	2.09E-04	-8.44E-01

DODATKOWE WSKAŹNIKI WPŁYWU NA ŚRODOWISKO

GWP-GHG	eq. kg CO2	1.41E+02	6.30E-01	3.20E+02	4.61E+02	3.62E-04	3.57E-01	2.42E+00	1.24E+01	-2.30E+02
PM	Disease incidence	6.28E+01	4.49E-08	1.72E+01	8.00E+01	9.23E-11	3.54E-08	3.67E+00	5.88E-02	-8.01E+01
IRP**	eq. kBq U235	8.96E-01	1.02E-02	9.59E-01	1.87E+00	2.01E-06	6.07E-03	2.56E-02	1.48E-03	-1.02E+00
ETP-fw*	CTUe	1.40E+03	1.15E+00	6.06E+01	1.46E+03	2.56E-04	6.35E-01	1.48E+00	4.69E-01	-1.62E+02
HTTP-c*	CTUh	5.18E-01	1.08E-10	1.15E-01	6.32E-01	3.69E-14	5.95E-11	1.04E-02	1.73E-05	-8.94E-01
HTTP-nc*	CTUh	2.48E-06	5.34E-09	2.33E-07	2.72E-06	5.82E-13	3.49E-09	4.47E-09	4.54E-10	-4.41E-07
SQP*	dimensionless	3.39E+02	4.99E+00	5.12E+01	3.95E+02	3.13E-04	5.45E+00	5.38E+00	4.55E+00	-9.27E+01

7. DOKUMENTY REFERENCYJNE

- EN 15804+A2:2019 Zrównoważenie obiektów budowlanych -- Deklaracje środowiskowe wyrobu -- Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych
- EN 17213:2020+A1:2025 Okucia i drzwi -- Deklaracje środowiskowe wyrobu -- Zasady kategoryzacji wyrobów dla okien i drzwi
- ISO 14025:2006 Etykiety i deklaracje środowiskowe -- Deklaracje środowiskowe III typu -- Zasady i procedury
- ISO 14044:2006 Zarządzanie środowiskowe -- Ocena cyklu życia -- Wymagania i wytyczne
- EN 15942:2021 Zrównoważone obiekty budowlane -- Środowiskowe deklaracje wyrobu -- Format komunikatu: biznes-biznes
- ISO 14067:2018 Gazy cieplarniane -- Ślad węglowy wyrobów -- Wymagania i wytyczne dotyczące kwantyfikacji
- ISO 21930:2017 Sustainability in buildings and civil engineering works -- Core rules for environmental product declarations of construction products and services
- EN 16449:2014 Drewno i materiały drewnopochodne – Obliczenia zawartości węgla biogenicznego w drewnie i przeliczanie na ilość dwutlenku węgla
- Baza danych ecoinvent 3.11.



„CERTBUD” Sp. z o.o.
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. Mokotowska 46 lok. 8, 00-543 Warszawa
Tel. 535 733 933, 535 833 933, 881 616 887

CERTYFIKAT Nr EPD- 2026-0070-4.2

DEKLARACJI ŚRODOWISKOWEJ III TYPU

Produkt:

Okna drewniane:

o powierzchni > 2,3 m²

- | | |
|-----------------------------------|----------------------|
| - NATURO 68 STANDARD | - NATURO 92 STANDARD |
| - NATURO 68 OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ | - IV 68 |
| - RENOLINE 68 | - IV 76 |
| - NATURO 80 STANDARD | - IV 68 ALU |
| - NATURO 80 OTWIERANE NA ZEWNĄTRZ | - IV 76 ALU |
| - ESPERIA LIFE 74 ALU | - NATURO 88, |
| - ESPERIA LIFE 80 WOOD | - NATURO 65 ALU |
| - NATURO 80 ALU | - NATURO 75 ALU |
| | - GUELE DE LOUP 73 |

Producent:

Eko-Okna S.A.
Kornice, ul. Spacerowa 4
47-480 Pietrowice Wielkie
NIP: 639-181-32-41

Potwierdza się poprawność danych uwzględnionych przy opracowaniu Deklaracji Środowiskowej Typu III oraz ich zgodność z wymaganiami normy:

EN 15804:2012+A2:2019

With the use of complementary standard **EN 17213:2020+A1:2025**

Niniejszy certyfikat wydano po raz pierwszy 30-04-2026r. oraz zachowuje ważność przez 5 lat lub aż do zmian w wyżej wspomnianej Deklaracji Środowiskowej.



Dyrektor Zakładu Certyfikacji
CERTBUD Sp. z o.o.

K. Pawłowski

Kamil PAWŁOWSKI