

Metodyka obliczania i weryfikacji śladu węglowego produktu (CFP)

Podręcznik metodyczny programu EPD Polska: zasady kwantyfikacji śladu węglowego produktu zgodnie z ISO 14067:2018, wymagania dotyczące danych, modelu obliczeniowego i raportu z badania oraz zasady niezależnej weryfikacji zgodnie z ISO 14064-3:2019.

Kod
dokumentu
CFP-M
001:2026

Wydanie
2 · lipiec
2026

Status
dokument
programu

Właściciel
Multicert — operator
programu

Wykaz zmian

Wydanie	Data	Zakres zmian
1	grudzień 2025	Pierwsze wydanie — wersja robocza stosowana wewnętrznie w programie EPD Polska (spójna z Instrukcjami Programu v9.4).
2	lipiec 2026	Aktualizacja i pierwsza publikacja: hierarchia danych o energii elektrycznej (ISO 14067 pkt 6.4.9.4 — instrumenty umowne, miks rezydualny AIB); formalizacja wyłączeń i kryterium odcięcia (1%/5%); reguły grupowania w rodziny materiałowo-procesowe; deklaracja węgla biogenicznego; dostosowanie do rozporządzenia (UE) 2024/3110 (załącznik II lit. a-d) i dyrektywy (UE) 2024/825; rozgraniczenie CBAM; zasady ważności certyfikatu (5 lat) i katalog zmian istotnych; wykaz uznanych wytycznych pomocniczych (GHG Protocol, PEF/JRC, ILCD, PACT, Tfs).

Zatwierdzenie dokumentu

Rola	Osoba	Data
Opracowanie	Mikołaj Junosza-Szaniawski — Biuro programu EPD Polska	lipiec 2026
Przegląd i zatwierdzenie merytoryczne	dr Izabela Sztamberek-Sochan	lipiec 2026
Zatwierdzenie do stosowania	Grzegorz Suwara — Prezes Zarządu, Multicert Sp. z o.o.	lipiec 2026

Spis treści

- 01** Wprowadzenie i cel dokumentu
- 02** Zakres stosowania
- 03** Powołania normatywne i prawne
- 04** Terminy i definicje
- 05** Zasady metodyczne obliczania
- 06** Wymagania dotyczące danych
- 07** Model obliczeniowy i kontrola wiarygodności
- 08** Raport z badania CFP
- 09** Niezależna weryfikacja
- 10** Certyfikat, znak CFP i rejestr
- 11** Zasady komunikacji wyników
- 12** Przegląd i aktualizacja metodyki

01 Wprowadzenie i cel dokumentu

Niniejszy podręcznik określa jednolitą metodykę obliczania, raportowania i weryfikacji śladu węglowego produktu (Carbon Footprint of a Product, CFP) w ramach programu EPD Polska, którego operatorem jest Multicert. Dokument stanowi metodyczne uzupełnienie Ogólnych Instrukcji Programu (GPI) i jest przywoływany w każdym raporcie z badania CFP sporządzanym w programie.

Cel dokumentu jest dwójaki: (1) zapewnić, że każde obliczenie CFP w programie jest wykonywane w sposób powtarzalny, udokumentowany i zgodny z przywołanymi normami — tak, aby wynik był możliwy do obrony wobec odbiorców, audytorów klienta i stron trzecich; (2) dostarczyć niezależnemu weryfikatorowi jednoznacznych kryteriów oceny zgodności obliczenia.

Zasada nadrzędna. Każda liczba w raporcie CFP musi być możliwa do prześledzenia do dowodu: dokumentu klienta (faktura, karta techniczna, raport produkcyjny), opublikowanego źródła danych wtórnych albo jawnie zapisanego założenia w rejestrze założeń. Wynik, którego nie da się prześledzić, nie podlega weryfikacji i nie może zostać certyfikowany.

02 Zakres stosowania

Metodykę stosuje się do obliczeń śladu węglowego wyrobów (produktów materialnych) wykonywanych w ramach programu EPD Polska, w szczególności do:

- pełnych CFP (kolebka-grób) oraz częściowych CFP (partial CFP), w tym w zakresie kolebka-brama (moduły A1-A3);
- obliczeń dla pojedynczych wyrobów oraz dla rodzin materiałowo-procesowych (pkt 5.4);
- obliczeń przygotowywanych przez Multicert (usługa opracowania), przez klienta lub przez konsultanta zewnętrznego — w każdym przypadku weryfikowanych na tych samych zasadach.

Tam, gdzie dla danej grupy wyrobów istnieją reguły kategorii produktu (PCR lub c-PCR) stosowane w programie EPD Polska, ich postanowienia istotne dla kategorii zmiany klimatu stosuje się w pierwszej kolejności; niniejszy dokument uzupełnia je w sprawach nieuregulowanych. Metodyka nie obejmuje: śladu węglowego organizacji (ISO 14064-1), weryfikacji CBAM ani deklaracji EPD w pełnym zakresie wskaźników (te reguluje GPI i EN 15804).

03 Powołania normatywne i prawne

3.1 Normy stosowane bezpośrednio

- **ISO 14067:2018** — Gazy cieplarniane. Ślad węglowy wyrobów. Wymagania i wytyczne dotyczące kwantyfikacji — podstawa obliczenia;
- **ISO 14040:2006, ISO 14044:2006** — ocena cyklu życia: zasady, struktura i wymagania;
- **ISO 14064-3:2019** — specyfikacja i wytyczne weryfikacji oraz walidacji oświadczeń dotyczących gazów cieplarnianych — podstawa procesu weryfikacji;
- **ISO/IEC 17029:2019** — ogólne zasady i wymagania dotyczące jednostek walidujących i weryfikujących — ramy organizacyjne działalności weryfikacyjnej programu;
- **EN 15804:2012+A2:2019** — konwencja prezentacji wyników (rozbicie GWP, moduły cyklu życia) dla wyrobów stosowanych w budownictwie;
- **ISO 14026:2017** — zasady komunikacji śladów środowiskowych (przywoływana w rozdz. 11).

3.2 Akty prawa UE uwzględniane w metodyce

- **Rozporządzenie (UE) 2024/3110 (CPR)** — art. 15, załącznik II lit. a-d: zasadnicze charakterystyki środowiskowe wyrobów budowlanych (zmiana klimatu) — metodyka zapewnia zgodność formatu wyników;
- **Dyrektywa (UE) 2024/825** — ograniczenia dotyczące twierdzeń środowiskowych (rozdz. 11);
- **Rozporządzenie (UE) 2023/956 (CBAM)** — rozgraniczenie metodyczne (rozdz. 11);
- **Zalecenie Komisji (UE) 2021/2279 (PEF)** — metoda oparta na tych samych podstawach LCA (ISO 14040/44); różni się m.in. regułami końca życia (formuła CFF); stosowana, gdy wymaga tego akt prawny lub klient;
- **Rozporządzenie delegowane (UE) 2023/2772 (ESRS)** — ESRS E1 AR 46: kontekst wykorzystania wyników przez odbiorców raportujących emisje zakresu 3.

Współczynniki charakteryzacji: IPCC AR6 (GWP-100), w układzie pakietu EF 3.1 — zgodnie z wymaganiami operatorów programów EPD stosujących EN 15804+A2 (obowiązkowymi od 1 września 2024 r.).

3.3 Wytyczne i dokumenty pomocnicze (informacyjne)

Przy interpretacji wymagań norm przywołanych w pkt 3.1 program stosuje pomocniczo — jako dokumenty informacyjne, niewiążące — następujące uznane wytyczne obliczania śladu węglowego produktu:

- **GHG Protocol — Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard** (WRI/WBCSD, 2011) — najszerszej stosowany światowy przewodnik rachunkowości śladu węglowego produktu; ghgprotocol.org/product-standard;
- **Metoda PEF — załącznik I do zalecenia Komisji (UE) 2021/2279** wraz z bazą danych EF i dokumentacją JRC (European Platform on LCA) — unijne odniesienie metodyczne i źródło danych wtórnych; eplca.jrc.ec.europa.eu;
- **ILCD Handbook** (Komisja Europejska, JRC, 2010) — ogólne wytyczne poprawnej praktyki LCA, na których oparto metodę PEF; eplca.jrc.ec.europa.eu/ilcd.html;
- **PACT Pathfinder Framework** (WBCSD, Partnership for Carbon Transparency) — międzybranżowe zasady obliczania i wymiany danych o śladzie węglowym produktów w łańcuchach dostaw; carbon-transparency.org;
- **Together for Sustainability — Product Carbon Footprint Guideline** — wytyczne sektorowe dla łańcucha chemicznego (surowce polimerowe); tfs-initiative.com;
- **IPCC, Szósty raport oceniający (AR6), WG I, rozdz. 7** — źródło współczynników GWP-100 stosowanych w programie;
- **KOBIZE** — urzędowe wskaźniki emisyjności dla energii elektrycznej i paliw w Polsce (Instytut Ochrony Środowiska — PIB), stosowane w zakresie opisanym w pkt 6.2; kobize.pl.

W przypadku rozbieżności między dokumentami pomocniczymi a normami z pkt 3.1 lub niniejszą metodyką — pierwszeństwo mają normy i metodyka.

04 Terminy i definicje

- **CFP** — suma emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych (GHG) w systemie wyrobu, wyrażona jako ekwiwalent CO₂, oparta na ocenie cyklu życia z jedyną kategorią wpływu: zmiana klimatu (ISO 14067, pkt 3.1.1.1);
- **częściowy CFP (partial CFP)** — suma emisji i pochłaniania GHG jednego lub większej liczby wybranych procesów systemu wyrobu (ISO 14067, pkt 3.1.1.2);
- **jednostka deklarowana** — ilość wyrobu stosowana jako jednostka odniesienia w częściowym CFP (ISO 14067, pkt 3.1.3.8); w programie domyślnie 1 kg wyrobu;
- **rodzina materiałowo-procesowa** — grupa wyrobów o wspólnym surowcu dominującym i wspólnym procesie wytwórczym, dla której deklarowany jest jeden wynik CFP na jednostkę deklarowaną (pkt 5.4);
- **dane pierwotne (site-specific)** — dane pochodzące z bezpośredniego pomiaru lub z dokumentacji procesów pod kontrolą operacyjną wytwórcy;
- **dane wtórne** — dane spoza procesów wytwórcy: bazy LCA, eco-profile branżowe, wskaźniki krajowe;
- **rejestr założeń** — prowadzony w modelu obliczeniowym wykaz wszystkich założeń wraz z oceną wpływu, statusem i dowodem zamykającym;
- **weryfikacja** — proces oceny oświadczenia dotyczącego GHG względem uzgodnionych kryteriów, prowadzony przez stronę niezależną od sporządzającego obliczenie (ISO 14064-3).

05 Zasady metodyczne obliczania

5.1 Jednostka deklarowana i funkcjonalna

Dla częściowych CFP stosuje się jednostkę deklarowaną (domyślnie 1 kg wyrobu); jednostkę funkcjonalną stosuje się wyłącznie w pełnych CFP. Wybór jednostki i jego uzasadnienie zapisuje się w raporcie.

5.2 Granice systemu

Domyślny zakres w programie to kolebka-brama (moduły A1-A3 wg konwencji EN 15804): A1 — pozyskanie i produkcja surowców oraz dodatków; A2 — transport surowców do zakładu; A3 — procesy wytwórcze, energia, opakowanie wyrobu, odpady procesowe. Rozszerzenie o moduł A4 (dystrybucja) lub pełny cykl życia wymaga zapisania w celu i zakresie badania. Częściowe CFP mogą być sumowane, o ile wykonano je według tej samej metodyki i dla tego samego okresu oraz nie występują między nimi luki ani nakładania się zakresów (ISO 14067, pkt 6.1).

5.3 Wyłączenia i kryterium odcięcia

Wyłączenie procesów jest dopuszczalne wyłącznie, jeżeli nie zmienia istotnie wniosków badania; każde wyłączenie wraz z uzasadnieniem i implikacjami zapisuje się w raporcie (ISO 14067, pkt 6.3.4.1). Kryteria odcięcia stosuje się zgodnie z pkt 6.3.4.3 normy; kryterium programu: pojedynczy pominięty wkład poniżej 1% wyniku, suma pominiętych wkładów nie większa niż 5%; kompletność wykazuje się w raporcie.

5.4 Grupowanie w rodziny materiałowo-procesowe

Wyroby można grupować w rodziny, jeżeli: (a) mają wspólny surowiec dominujący (co najmniej 90% masy) i wspólny proces wytwórczy, (b) zróżnicowanie wyniku wewnątrz rodziny nie przekracza $\pm 10\%$ wartości deklarowanej. Wynik rodziny deklaruje się na jednostkę deklarowaną jako średnią ważoną wolumenem produkcji; dla wyrobów z kilku zakładów stosuje się średnią ważoną wolumenami zakładów. Skład rodzin zatwierdza się na etapie analizy wstępnej i dokumentuje w raporcie.

5.5 Alokacja

W pierwszej kolejności alokacji unika się przez podział procesów lub rozszerzenie granic; jeżeli jest konieczna, stosuje się alokację odzwierciedlającą fizyczne zależności — domyślnie masową, o ile masa odzwierciedla rzeczywistą zależność fizyczną, w przeciwnym razie inną właściwą zależność — zgodnie z ISO 14044 pkt 4.3.4. Zastosowaną procedurę alokacji i jej uzasadnienie zapisuje się w raporcie.

5.6 Węgiel biogeniczny i zmiana użytkowania gruntów

Emisje i pochłanianie biogeniczne raportuje się odrębnie (GWP-biogenic); przy zakresie kolebka-brama podaje się zawartość węgla biogenicznego w wyrobie i opakowaniu, jako informację istotną dla dalszego łańcucha wartości (ISO 14067, pkt 6.4.9.3). GWP-luluc raportuje się odrębnie; dLUC nie dotyczy surowców kopalnych i mineralnych.

5.7 Prezentacja wyników

Wyniki deklaruje się w rozbiciu: GWP-fossil, GWP-biogenic, GWP-luluc oraz GWP-total, na jednostkę deklarowaną, z podziałem na moduły A1-A3 — w układzie zgodnym z EN 15804+A2 i załącznikiem II lit. a-d rozporządzenia (UE) 2024/3110.

06 Wymagania dotyczące danych

6.1 Hierarchia danych

Dla procesów pod kontrolą operacyjną wytwórcy (moduł A3, transport własny) stosuje się dane pierwotne — z faktur, raportów produkcyjnych i pomiarów, za okres 12 kolejnych miesięcy. Dane wtórne stosuje się dla procesów poza kontrolą wytwórcy (produkcja surowców, transport obcy), z następującym pierwszeństwem: (1) dane specyficzne dostawcy (EPD, deklaracja środowiskowa produktu dostawcy), (2) uznane bazy LCA i eco-profile branżowe (m.in. ecoinvent, baza EF Komisji Europejskiej, PlasticsEurope, European Aluminium), (3) uzasadnione dane literaturowe. Rok referencyjny i wersję każdego źródła zapisuje się w modelu obliczeniowym.

6.2 Energia elektryczna

Stosuje się hierarchię ISO 14067, pkt 6.4.9.4: (1) energia wytwarzana na miejscu — dane cyklu życia tej energii; (2) energia dostawcy potwierdzona instrumentami umownymi z unikalnym, umarzalnym roszczeniem (gwarancje pochodzenia); (3) w braku danych dostawcy — miks sieciowy z wyłączeniem energii już przypisanej (miks rezydualny; dla Polski wg AIB European Residual Mix). Wskaźnik obejmuje emisje cyklu życia systemu zaopatrzenia w energię, w tym emisje z etapów poprzedzających (upstream) oraz straty przesyłu i dystrybucji (pkt 6.4.9.4.1). Średnie wskaźniki krajowe (np. KOBiZE) dopuszcza się wyłącznie w obliczeniach screeningowych (przesiewowych), z jawnym oznaczeniem.

6.3 Materiały z recyklingu i odpad procesowy

Zawracany przemiat własny (obieg zamknięty w zakładzie) modeluje się z obciążeniem wyłącznie procesów przetwórstwa przemiatu. Udział regranulatu i współczynnik odpadu procesowego dokumentuje się danymi produkcyjnymi. Dla surowców z recyklingu zewnętrznego stosuje się podejście odcięcia (cut-off) spójne z EN 15804.

6.4 Jakość danych i niepewność

Dla każdego istotnego parametru ocenia się reprezentatywność technologiczną, geograficzną i czasową (ISO 14067, pkt 6.3.5) i zapisuje w arkuszu jakości danych modelu. Wynikom screeningowym przypisuje się niepewność (domyślnie $\pm 30\%$); w obliczeniu właściwym niepewność szacuje się na podstawie zakresów danych. Parametry o wysokim wpływie na wynik (surowiec dominujący, energia) wymagają danych o najwyższej dostępnej jakości.

6.5 Rejestr założeń

Każde założenie przyjęte w obliczeniu wpisuje się do rejestru założeń z oceną wpływu (krytyczny/wysoki/średni/niski/strukturalny), statusem (otwarte/potwierdzone/zamknięte) i wskazaniem dowodu zamykającego. Rejestr stanowi załącznik modelu obliczeniowego i jest przedmiotem weryfikacji.

07 Model obliczeniowy i kontrola wiarygodności

7.1 Wymagania dla modelu

Obliczenie prowadzi się w audytowalnym modelu (skoroszybie) o stałej strukturze programu: (1) metadane badania, (2) arkusz wskaźników emisyjności ze źródłami, (3) arkusz danych pierwotnych zakładów, (4) arkusz inwentarza i wyników w podziale na wyroby/rodziny, (5) arkusz jakości danych, (6) rejestr założeń. Wszystkie wyniki wyprowadza się formułami z danych wejściowych — bez wartości wpisywanych ręcznie w komórkach wynikowych. Dane wejściowe, formuły i łącza rozróżnia się jednolitą konwencją oznaczeń, a pola założeń oznacza się wyróżnieniem.

7.2 Kontrola wiarygodności (plausibility check)

Przed przekazaniem do weryfikacji sporządzający wykonuje i dokumentuje: (a) porównanie wyników z zakresami literaturowymi dla danej grupy wyrobów, (b) kontrolę bilansu masy (suma wejść materiałowych względem masy wyrobu i odpadu), (c) kontrolę jednostek i rzędów wielkości wszystkich wskaźników, (d) analizę wrażliwości dla parametrów o wpływie wysokim i krytycznym. Wynik odbiegający od zakresu literaturowego wymaga wyjaśnienia w raporcie.

7.3 Etapy procesu w programie

Tabela 1 — Etapy obliczenia i weryfikacji CFP w programie EPD Polska

Etap	Czynności	Dokumentacja
1. Analiza wstępna	cel i zakres, zatwierdzenie rodzin, zapotrzebowanie na dane (lista kontrolna)	notatka z analizy wstępnej; lista kontrolna danych
2. Screening (opcjonalny)	obliczenie na danych wtórnych, identyfikacja punktów krytycznych i założeń	raport screeningowy; rejestr założeń
3. Zbieranie danych	dane pierwotne 12 mies., dokumenty dostawców	wypełniony model — arkusze danych
4. Obliczenie właściwe	model, jakość danych, kontrola wiarygodności, analiza wrażliwości	model obliczeniowy (wersja do weryfikacji)
5. Raport z badania	raport wg rozdz. 08	raport z badania CFP
6. Weryfikacja	proces wg rozdz. 09	oświadczenie z weryfikacji
7. Certyfikacja i publikacja	certyfikat, znak CFP, wpis do rejestru	certyfikat; wpis w rejestrze

08 Raport z badania CFP

Raport z badania CFP sporządza się zgodnie z wymaganiami rozdziału 7 ISO 14067:2018. Raport zawiera co najmniej:

1. cel badania, zamierzone zastosowanie i odbiorców;
2. zakres: jednostkę deklaratowaną (lub funkcjonalną), granice systemu, opis wyrobu/rodzin i objętych zakładów;
3. wyłączenia wraz z uzasadnieniem i implikacjami oraz kryterium odcięcia;
4. inwentarz: źródła danych pierwotnych i wtórnych z wersjami i rokiem referencyjnym, procedury alokacji, dane dotyczące energii wraz z miejscem w hierarchii pkt 6.4.9.4;
5. ocenę jakości danych i analizę niepewności; analizę wrażliwości parametrów istotnych;
3. wyniki: GWP-fossil/biogenic/luluc/total w podziale na moduły i łącznie, zawartość węgla biogenicznego; interpretację, punkty krytyczne i ograniczenia porównywalności;
7. rejestr założeń (status na dzień raportu);
3. oświadczenie o statusie dokumentu i zasadach komunikacji (rozdz. 11);
9. przywołanie niniejszej metodyki (CFP-M 001) i GPI programu.

Raport screeningowy. Raport sporządzony na danych wtórnych oznacza się jako screeningowy; wskazuje on wprost, które dane wymagają zastąpienia danymi pierwotnymi, i nie może być podstawą certyfikacji ani komunikacji rynkowej.

09 Niezależna weryfikacja

9.1 Zasady

Weryfikację prowadzi się zgodnie z ISO 14064-3:2019, z uwzględnieniem wymagań ISO/IEC 17029 dotyczących działalności walidacyjnej i weryfikacyjnej. Weryfikator jest niezależny od osób, które sporządziły obliczenie i raport (rozdzielenie zespołów); nie weryfikuje obliczeń, w których przygotowaniu uczestniczył. Program prowadzi deklarację bezstronności, udostępnianą na stronie programu oraz na żądanie.

9.2 Przebieg

1. **Plan weryfikacji** — kryteria (ISO 14067, niniejsza metodyka, PCR jeżeli dotyczy), poziom pewności, istotność, dobór próby;
2. **Ocena dowodów** — przesłедzenie próby danych od modelu do dokumentów źródłowych (faktury energii, karty techniczne, raporty produkcyjne, dokumenty dostawców), kontrola formuł modelu, ocena rejestru założeń i jakości danych;
3. **Ustalenia** — niezgodności i uwagi rejestrowane pisemnie; sporządzający usuwa niezgodności przed wydaniem oświadczenia;
4. **Oświadczenie z weryfikacji** — przedmiotem atestacji jest rzetelność deklarowanego wyniku CFP względem kryteriów; zapisy z weryfikacji przechowuje program jako ścieżkę audytową.

9.3 Granice atestacji

Weryfikacja potwierdza rzetelność deklaracji śladu węglowego — nie stanowi certyfikacji jakości wyrobu, oceny zgodności wyrobu z przepisami ani akredytowanej weryfikacji w rozumieniu odrębnych reżimów (rozdz. 11).

10 Certyfikat, znak CFP i rejestr

- **Certyfikat weryfikacji śladu węglowego produktu** wydaje się po pozytywnym oświadczeniu z weryfikacji; certyfikat wskazuje wyrób/rodzinę, jednostkę deklarowaną, zakres modułów, wynik GWP-total z rozbiem, podstawę normatywną oraz numer identyfikacyjny w rejestrze (format CFP-P XX.MM.RRRR); certyfikat jest dokumentem programu wydawanym na podstawie oświadczenia z niezależnej weryfikacji — wynikiem atestacji w rozumieniu ISO/IEC 17029 jest oświadczenie z weryfikacji;
- **ważność: 5 lat** od wydania, pod warunkiem braku istotnych zmian; odnowienie następuje przez ponowną weryfikację na danych bieżących;
- **wcześniejsza aktualizacja jest obowiązkowa** przy istotnej zmianie: receptury lub składu wyrobu, zakładu lub procesu, dostawcy energii albo miksu energetycznego, kluczowego dostawcy surowca, a także przy zmianie wyniku przekraczającej $\pm 10\%$;
- **aktualizacja roczna (opcjonalna)** — dla klientów, których odbiorcy raportują dane bieżące (np. zakres 3 CSRD), program oferuje coroczne przeliczenie wyniku w okresie ważności certyfikatu;
- **znak CFP** zawiera odniesienie do normy oraz identyfikator umożliwiający sprawdzenie wpisu w publicznym rejestrze programu; deklaracja może pozostać niepubliczna — z potwierdzeniem ważności na żądanie.

11 Zasady komunikacji wyników

- komunikacja śladów środowiskowych podlega zasadom ISO 14026; twierdzenia oparte na wyniku CFP muszą być konkretne, skwantyfikowane i powiązane z certyfikatem oraz wpisem w rejestrze;
- porównania oparte na jednostce deklarowanej są dopuszczalne wyłącznie w relacjach B2B i wyłącznie przy identycznych pominiętych etapach cyklu życia (ISO 14067, pkt 6.3.3);
- częściowy CFP nie uprawnia do ogólnikowych twierdzeń środowiskowych („przyjazny klimatowi”, „zielony”) ani do twierdzeń o neutralności klimatycznej opartych na kompensacji — twierdzenia takie podlegają rygorom dyrektywy (UE) 2024/825, której przepisy transponujące stosuje się od 27 września 2026 r.;
- wynik CFP nie stanowi danych o emisjach wbudowanych w rozumieniu rozporządzenia (UE) 2023/956 (CBAM) i nie może być tak przedstawiany; metodyka CBAM (załącznik IV wraz z aktami wykonawczymi) jest odrębna;
- weryfikacja w programie jest dobrowolna — komunikacja nie może sugerować akredytowanej certyfikacji ani spełnienia wymagań prawnych, których program nie obejmuje.

12 Przegląd i aktualizacja metodyki

Operator programu dokonuje przeglądu niniejszej metodyki: (a) po publikacji znowelizowanego wydania ISO 14067 (rewizja w opracowaniu), (b) po istotnych zmianach przywołanych aktów prawa UE, (c) nie rzadziej niż co 3 lata. Zmiany metodyki są wersjonowane; obliczenia rozpoczęte przed zmianą kończy się według wydania obowiązującego w dniu rozpoczęcia, chyba że strony uzgodnią inaczej. Wykaz zmian między wydaniem publikuje się wraz z dokumentem.

Kontakt

Multicert Sp. z o.o. — operator programu EPD Polska · epd.org.pl · epdportal.org

Mikołaj Junosza-Szaniawski · +48 571 913 877 · mikolaj.szaniawski@multicert.pl

Renata Wojnowska · +48 730 668 341 · renata.wojnowska@multicert.pl