

Ogólna instrukcja programu

Reguły i procedury programu EPD Polska — krajowego programu deklaracji środowiskowych III typu według PN-EN ISO 14025.

WYDANIE**6.0****DATA WYDANIA****2026-08-28****OZNACZENIE****GPI-EPD-PL-001****ZASTĘPUJE****Wydanie 5.0 z 2024-12-02****PODSTAWA****PN-EN ISO 14025****PN-EN 15804+A2**

Nadzór nad dokumentem

Kto opracowuje ten dokument, ten go nie zatwierdza. Ten sam rozdział ról obowiązuje przy każdej weryfikowanej deklaracji: weryfikator nigdy nie jest autorem oceny cyklu życia, a osoba podejmująca decyzję w sprawie certyfikacji nigdy nie jest weryfikatorem tej samej sprawy.

Oznaczenie	GPI-EPD-PL-001
Wydanie	6.0
Data wydania	28 sierpnia 2026 r.
Opracował	Grzegorz Suwara — Dyrektor Programu
Sprawdził	Mikołaj Junosza-Szaniawski — Kierownik Programu EPD Polska
Zatwierdził	Komitet Techniczny EPD Polska — dr inż. Robert Dynarowski, przewodniczący
Zastępuje	Wydanie 5.0 z 2 grudnia 2024 r. oraz wydanie 2.0 z 1 marca 2024 r., oba wycofane
Termin przeglądu	Nie później niż 28 sierpnia 2028 r., a w razie zmiany mających zastosowanie norm lub przepisów — niezwłocznie

Zmiany w kolejnych wydaniach

WYDANIE	DATA	ZAKRES ZMIAN
2.0	2024-03-01	Zakres programu, odpowiedzialność operatora, procedury, typy deklaracji, użycie oprogramowania, opracowywanie PCR i zarządzanie programem.
5.0	2024-12-02	Podział na sześć części; rozdzielenie przeglądu dokumentacji, inspekcji i decyzji w sprawie certyfikacji; wymagania systemu zarządzania, bezstronność i archiwizacja; kategorie wyrobów, moduły cyklu życia, hierarchia PCR i schematy certyfikacji ujęte w tablicach.
6.0	2026-08-28	Numeracja rejestracyjna doprowadzona do postaci faktycznie stosowanej w rejestrze publicznym; określono zasadę dla edycji językowych. Ujednolicono nazwy organów programu. Terminy stosowania rozporządzenia (UE) 2024/3110 przytoczono za samym rozporządzeniem i wyjaśniono skutek art. 95 ust. 3. Dodano blok zatwierdzenia i wykaz zmian. Adres operatora potwierdzono w KRS. Dodano 1.4 — dlaczego program pozostaje przy PN-EN ISO 14025:2010 po opublikowaniu ISO 14025:2026. Wydanie polskie i angielskie sporządzono jednocześnie.

Wydania językowe. Niniejszy dokument wydano jednocześnie w języku polskim i angielskim pod tym samym oznaczeniem GPI-EPD-PL-001 wyd. 6.0. Oba wydania mają jednakową treść. W razie rozbieżności rozstrzyga wydanie polskie.

Przedmowa

Niniejszy dokument jest ogólną instrukcją programu EPD Polska. Określa reguły i procedury, według których w programie opracowuje się, weryfikuje i publikuje deklaracje środowiskowe III typu zgodnie z PN-EN ISO 14025:2010.

Operatorem programu jest Multicert Sp. z o.o. – jednostka certyfikująca wyroby i usługi działająca według PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03. Weryfikację deklaracji prowadzi się według PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04.

Program obejmuje następujące kategorie wyrobów i usług:

- wyroby budowlane – według PN-EN 15804+A2:2020-03;
- wyroby elektryczne i elektroniczne – według EN 50693:2019;
- materiały techniczne i przemysłowe – według PN-EN ISO 14025:2010;
- usługi środowiskowe i procesowe – według PN-EN ISO 14025:2010;
- wyroby spożywcze i rolne – według mających zastosowanie reguł kategorii wyrobu;
- opakowania – według mających zastosowanie reguł kategorii wyrobu;
- pozostałe kategorie wyrobów – według reguł kategorii wyrobu zatwierdzonych przez operatora programu.

Dokument podzielono na sześć części:

- część I – podstawy programu: zakres, terminy, struktura organizacyjna;
- część II – procedury operacyjne: przegląd dokumentacji, inspekcja, decyzja, publikacja;
- część III – system zarządzania: wymagania PN-EN ISO/IEC 17065 i PN-EN ISO/IEC 17029;
- część IV – kategorie wyrobów i zakresy: moduły cyklu życia;
- część V – reguły kategorii wyrobu (PCR): hierarchia i wymagania;
- część VI – dokumentacja i formularze programu.

Powołania normatywne

W niniejszym dokumencie powołano niżej wymienione normy i dokumenty. Normy, które mają status Polskiej Normy i są w programie stosowane w wersji polskiej, przywołano oznaczeniem PN; pozostałe – oznaczeniem europejskim lub międzynarodowym.

Normy podstawowe dla deklaracji środowiskowych

- PN-EN ISO 14025:2010 – Etykiety i deklaracje środowiskowe – Deklaracje środowiskowe III typu – Zasady i procedury
- EN ISO 14040:2006 – Zarządzanie środowiskowe – Ocena cyklu życia – Zasady i struktura
- EN ISO 14044:2006 – Zarządzanie środowiskowe – Ocena cyklu życia – Wymagania i wytyczne
- EN ISO 14021:2016 – Etykiety i deklaracje środowiskowe – Własne stwierdzenia środowiskowe (etykietowanie środowiskowe II typu)

Normy dla wyrobów budowlanych

- PN-EN 15804+A2:2020-03 — Zrównoważenie obiektów budowlanych — Deklaracje środowiskowe wyrobu — Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów budowlanych, wraz z PN-EN 15804+A2:2020-03/AC i PN-EN 15804+A2:2020-03/Ap1
- EN 15978:2011 — Zrównoważenie obiektów budowlanych — Ocena środowiskowych właściwości użytkowych budynków — Metoda obliczania
- EN ISO 21930:2017 — Zrównoważenie w budynkach i budowlach — Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów i usług budowlanych

Normy dla wyrobów elektrycznych i elektronicznych

- EN 50693:2019 — Reguły kategorii wyrobu dla oceny cyklu życia wyrobów i systemów elektronicznych i elektrycznych

Normy dotyczące certyfikacji i weryfikacji

- PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 — Ocena zgodności — Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi
- PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04 — Ocena zgodności — Ogólne zasady i wymagania dla jednostek walidujących i weryfikujących

Normy dotyczące śladu środowiskowego

- EN ISO 14046:2016 — Zarządzanie środowiskowe — Ślad wodny — Zasady, wymagania i wytyczne
- ISO 14064-1:2018 — Gazy cieplarniane — Część 1: Specyfikacja i wytyczne kwantyfikowania oraz raportowania emisji i pochłaniania gazów cieplarnianych na poziomie organizacji
- EN ISO 14067:2018 — Gazy cieplarniane — Ślad węglowy wyrobów — Wymagania i wytyczne dotyczące kwantyfikacji
- GHG Protocol — Corporate Standard oraz Product Life Cycle Accounting and Reporting Standard

Przepisy Unii Europejskiej

- rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/3110 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych (CPR)
- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2022/2464 w sprawie sprawozdawczości przedsiębiorstw w zakresie zrównoważonego rozwoju (CSRD)
- rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2020/852 w sprawie ustanowienia ram ułatwiających zrównoważone inwestycje
- dyrektywa Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2024/825 w zakresie wzmocnienia pozycji konsumentów w procesie transformacji ekologicznej

Normy dotyczące neutralności węglowej i obiegu zamkniętego

- EN ISO 14068-1:2023 — Zarządzanie zmianą klimatu — Przejście do zeroemisyjności netto — Część 1: Neutralność węglowa
- ISO 59004:2024 — Gospodarka o obiegu zamkniętym — Terminologia, zasady i wytyczne wdrażania
- ISO 59020:2024 — Gospodarka o obiegu zamkniętym — Pomiar i ocena efektywności obiegu zamkniętego

Terminy i definicje

Na potrzeby niniejszego dokumentu stosuje się terminy i definicje podane w PN-EN ISO 14025:2010, PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 i PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04 oraz następujące.

3.1 deklaracja środowiskowa III typu (EPD) — deklaracja środowiskowa dostarczająca ilościowych danych środowiskowych w oparciu o wcześniej określone parametry, opracowana na podstawie oceny cyklu życia i zweryfikowana przez stronę trzecią zgodnie z PN-EN ISO 14025:2010.

3.2 ocena cyklu życia (LCA) — zestawienie i ocena wejść, wyjść i potencjalnych wpływów środowiskowych systemu wyrobu w całym cyklu życia, zgodnie z EN ISO 14040:2006.

3.3 jednostka certyfikująca — jednostka prowadząca certyfikację zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03.

3.4 weryfikacja — potwierdzenie przez stronę trzecią, przez przedstawienie dowodu obiektywnego, że deklaracja spełnia wymagania programu; prowadzona zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04.

3.5 reguły kategorii wyrobu (PCR) — zestaw określonych reguł, wymagań i wytycznych dla opracowania deklaracji środowiskowych III typu dla jednej lub więcej kategorii wyrobu.

3.6 operator programu — jednostka organizacyjna prowadząca program EPD zgodnie z 6.3 PN-EN ISO 14025:2010.

3.7 jednostka funkcjonalna — określone ilościowo działanie systemu wyrobu, stosowane jako jednostka odniesienia w ocenie cyklu życia.

3.8 moduł informacyjny — wyodrębniony etap cyklu życia wyrobu objęty deklaracją zgodnie z PN-EN 15804+A2:2020-03.

3.9 dane pierwotne — dane pozyskane bezpośrednio z procesów wytwarzania wyrobu, zebrane przez producenta.

3.10 dane wtórne — dane pochodzące z baz danych LCA lub z piśmiennictwa, stosowane tam, gdzie dane pierwotne nie są dostępne.

3.11 spostrzeżenie I stopnia — uwaga dotycząca zgodności, która nie wpływa na ważność deklaracji.

3.12 spostrzeżenie II stopnia — uwaga dotycząca zgodności, która wymaga korekty przed publikacją.

3.13 spostrzeżenie krytyczne — istotna niezgodność uniemożliwiająca publikację deklaracji bez gruntownej zmiany dokumentacji.

3.14 schemat certyfikacji — wyodrębniony wariant oceny w ramach programu EPD Polska, o określonym zakresie modułów cyklu życia, wymaganych regułach kategorii wyrobu i sposobie oceny. Terminu „program” używa się w niniejszym dokumencie wyłącznie w odniesieniu do programu EPD Polska jako całości.

Zgodność z PN-EN ISO 14025

Program EPD Polska spełnia wymagania PN-EN ISO 14025:2010 w zakresie:

- zasad opracowywania i prowadzenia programu deklaracji środowiskowej III typu (rozdział 5);

- procedur opracowywania reguł kategorii wyrobu (5.5 i 6.5);
- wymagań dotyczących porównywalności deklaracji (6.7);
- niezależnej weryfikacji przez stronę trzecią (rozdział 8);
- zawartości deklaracji środowiskowej (rozdział 7);
- prowadzenia programu i dostępu do informacji (5.5).

Deklaracje opracowane w programie EPD Polska są porównywalne wyłącznie w obrębie tej samej kategorii wyrobu i przy zastosowaniu tych samych reguł kategorii wyrobu, zgodnie z 6.7.2 PN-EN ISO 14025:2010.

Część I · Podstawy programu

1. Program EPD Polska

1.1. Zakres programu

Program EPD Polska jest krajowym programem deklaracji środowiskowych III typu prowadzonym zgodnie z PN-EN ISO 14025:2010. Program umożliwia opracowanie, weryfikację i publikację deklaracji środowiskowych dla szerokiego zakresu kategorii wyrobów i usług.

Zakres przedmiotowy programu obejmuje:

- wyroby budowlane (beton, prefabrykaty, stal, drewno, izolacje, szkło, ceramika, pokrycia dachowe, stolarka) — według PN-EN 15804+A2:2020-03;
- wyroby elektryczne i elektroniczne (sprzęt gospodarstwa domowego, elektronika użytkowa, oświetlenie, kable, transformatory, instalacje) — według EN 50693:2019;
- materiały techniczne i przemysłowe (tworzywa sztuczne, powłoki, kleje, chemia budowlana, farby);
- urządzenia i elementy infrastruktury (urządzenia HVAC, pompy, armatura, układy sterowania);
- usługi środowiskowe i procesowe (transport, gospodarowanie odpadami, utrzymanie obiektów, usługi budowlane);
- wyroby spożywcze i rolne (żywność przetworzona, napoje, produkty rolne);
- opakowania (z tworzyw sztucznych, papieru, metalu i szkła);
- pozostałe kategorie wyrobów — według reguł kategorii wyrobu zatwierdzonych przez operatora.

Program obejmuje także deklaracje grupowe i sektorowe oraz deklaracje w postaci cyfrowej, przeznaczone do wykorzystania w systemach BIM.

1.2. Cele programu

- dostarczanie wiarygodnych, porównywalnych i zweryfikowanych informacji środowiskowych o wyrobach;
- wspieranie świadomych decyzji zakupowych opartych na danych środowiskowych;
- ułatwianie spełnienia wymagań przepisów (CPR, CSRD, systematyka UE, Level(s));
- wspieranie zrównoważonego rozwoju w przemyśle;
- umożliwienie udziału w zielonych zamówieniach publicznych.

1.3. Podstawa normatywna

- PN-EN ISO 14025:2010 — norma podstawowa dla deklaracji III typu;
- PN-EN 15804+A2:2020-03 — podstawowe reguły kategorii wyrobu dla wyrobów budowlanych;
- EN 50693:2019 — podstawowe reguły kategorii wyrobu dla wyrobów elektrycznych i elektronicznych;
- PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 — podstawa systemu certyfikacji wyrobów;
- PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04 — podstawa procesu weryfikacji.

1.4. ISO 14025:2026 a podstawa działania programu

W czerwcu 2026 r. ISO opublikowało drugie wydanie normy podstawowej — ISO 14025:2026 *Environmental statements and programmes for products — Environmental product declarations (EPDs)* — które zastąpiło ISO 14025:2006. Program nadal działa na podstawie PN-EN ISO 14025:2010, świadomie i z dwóch powodów.

- PN-EN 15804+A2:2020-03, podstawowe reguły kategorii wyrobu dla wyrobów budowlanych, powołuje **datowane** EN ISO 14025:2010. Dla wyrobów budowlanych podstawa nie zmienia się zatem z dniem publikacji nowego wydania ISO; zmieni się wraz z nowelizacją EN 15804 albo wycofaniem tego powołania.
- Nie ustanowiono polskiego odpowiednika wydania z 2026 r., więc obowiązującą Polską Normą pozostaje PN-EN ISO 14025:2010.

Przed wydawaniem deklaracji na nowej podstawie program przeprowadzi udokumentowaną analizę różnic i znowelizuje co najmniej: niniejszą instrukcję, procedurę weryfikacji, reguły kategorii wyrobu, wzór deklaracji, wymagania dotyczące raportu LCA oraz rejestr. Zasady przejścia dla deklaracji już opublikowanych zostaną wydane razem z tą nowelizacją. Samo opublikowanie wydania z 2026 r. nie skraca okresu ważności deklaracji wydanej zgodnie z 6.1.

Terminologia. Wydanie z 2026 r. wycofuje terminy „deklaracja środowiskowa III typu” i „program deklaracji środowiskowej III typu” na rzecz „deklaracji środowiskowej wyrobu (EPD)” i „programu EPD”. Niniejszy dokument posługuje się skrótem EPD, a dawnego brzmienia używa wyłącznie tam, gdzie wskazuje datowaną podstawę, na której program obecnie działa.

2. Operator programu

2.1. Rola i odpowiedzialność operatora

Operatorem krajowym programu EPD Polska jest Multicert Sp. z o.o., działający zgodnie z 6.3 PN-EN ISO 14025:2010. Niniejszy dokument jest ogólną instrukcją programu wymaganą w 6.4 tej normy. Multicert jest jednostką certyfikującą wyroby i usługi, działającą według PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03.

Akredytacja. Multicert Sp. z o.o. jest jednostką certyfikującą akredytowaną przez Polskie Centrum Akredytacji, numer akredytacji AC 210, w zakresie certyfikacji wyrobów budowlanych (PN-EN ISO/IEC 17065). Prowadzenie programu EPD Polska jako programu deklaracji środowiskowych III typu odbywa się zgodnie z PN-EN ISO 14025 i PN-EN ISO/IEC 17029; podobnie jak u porównywalnych operatorów programów za granicą, sama rola operatora programu nie podlega akredytacji. Akredytacja ta obejmuje certyfikację wyrobów budowlanych i nie odnosi się do roli operatora programu ani do weryfikacji według PN-EN ISO/IEC 17029.

Do zadań operatora programu należy:

- opracowywanie, utrzymywanie i komunikowanie procedur programu;
- prowadzenie rejestru opublikowanych deklaracji środowiskowych;
- nadzór nad procesem weryfikacji zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04;
- publikowanie zatwierdzonych deklaracji w rejestrze programu;
- zarządzanie kompetencjami weryfikatorów i inspektorów;

- współpraca z operatorami innych programów EPD;
- rozpatrywanie skarg i odwołań.

2.2. Dane operatora

TABLICA 1 – DANE OPERATORA PROGRAMU

POZYCJA	WARTOŚĆ
Nazwa	Multicert Sp. z o.o.
Status	Operator programu EPD Polska; jednostka certyfikująca wyroby i usługi
Adres siedziby	ul. Mydlarska 47, 04-690 Warszawa
Adres poczty elektronicznej	biuro@multicert.pl
Telefon	+48 22 308 67 47
Rejestr programu	www.epd.org.pl · www.epdportal.org
System zarządzania	Według PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03; akredytacja PCA nr AC 210 (wyroby budowlane)
Weryfikacja	Według PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04

2.3. Struktura organizacyjna

TABLICA 2 – ORGANY I FUNKCJE W PROGRAMIE

ORGAN LUB FUNKCJA	ZADANIE	PODSTAWA
Operator programu	Prowadzenie programu, rejestr, publikacja	PN-EN ISO 14025, 6.3
Komitet Techniczny	Reguły kategorii wyrobu, zmiany procedur programu, kierunki rozwoju	PN-EN ISO 14025, 6.5 i 8.1.2
Weryfikatorzy	Przegląd dokumentacji LCA i projektu deklaracji	PN-EN ISO/IEC 17029
Inspektorzy	Inspekcje w miejscu wytwarzania (schematy rozszerzone)	PN-EN ISO/IEC 17065
Komitet do spraw bezstronności	Nadzór nad konfliktem interesów	PN-EN ISO/IEC 17065, 5.2

Część II · Procedury operacyjne

3. Przegląd dokumentacji

3.1. Zakres przeglądu

Przegląd dokumentacji prowadzi się zgodnie z 8.1.3 PN-EN ISO 14025:2010 oraz z PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04. Weryfikator ocenia kompletność i poprawność przekazanej dokumentacji.

3.2. Wymagana dokumentacja

Klient przekazuje:

- wniosek o rejestrację deklaracji;
- raport z oceny cyklu życia zgodny z EN ISO 14040 i EN ISO 14044;
- projekt deklaracji środowiskowej;
- dane inwentarza cyklu życia (LCI) na formularzu danych LCI programu;
- dokumentację potwierdzającą zgodność z mającymi zastosowanie regułami kategorii wyrobu;
- oświadczenie o braku konfliktu interesów.

3.3. Etapy przeglądu

- sprawdzenie kompletności wniosku i załączników;
- ocena zgodności raportu LCA z wymaganiami EN ISO 14040 i EN ISO 14044;
- sprawdzenie zgodności z mającymi zastosowanie regułami kategorii wyrobu (PN-EN 15804+A2, EN 50693 albo innymi);
- sprawdzenie poprawności obliczeń i wskaźników środowiskowych;
- ocena spójności danych między raportem LCA a projektem deklaracji;
- sporządzenie raportu z przeglądu.

3.4. Kryteria oceny

Weryfikator ocenia dokumentację pod względem:

- zgodności z wymaganiami mających zastosowanie reguł kategorii wyrobu;
- poprawności metodycznej badania LCA;
- reprezentatywności danych w wymiarze geograficznym, technologicznym i czasowym;
- kompletności zadeklarowanych wskaźników środowiskowych;
- poprawności jednostki funkcjonalnej i granic systemu;
- spójności danych między raportem LCA a projektem deklaracji.

3.5. Raport z przeglądu

Weryfikator sporządza raport zawierający: zakres przeglądu, ocenę zgodności z wymaganiami reguł kategorii wyrobu, wykaz spostrzeżeń z określeniem ich stopnia, zalecenie co do dalszego postępowania oraz termin usunięcia spostrzeżeń, jeżeli go wyznaczono.

3.6. Postępowanie ze spostrzeżeniami

3.6.1 Spostrzeżenia I stopnia dotyczą drobnych niezgodności, które nie wpływają na ważność deklaracji. Klient usuwa je przy najbliższej aktualizacji deklaracji. Nie wstrzymują one publikacji.

3.6.2 Spostrzeżenia II stopnia wymagają korekty przed publikacją. Klient ma 14 dni roboczych na wprowadzenie korekty i przekazanie poprawionej dokumentacji.

3.6.3 Spostrzeżenia krytyczne to istotne niezgodności uniemożliwiające publikację. Wymagają gruntownej zmiany dokumentacji. Po przekazaniu poprawionej dokumentacji proces weryfikacji rozpoczyna się od nowa.

3.7. Termin przeglądu

Przegląd dokumentacji przeprowadza się w terminie 15 dni roboczych od otrzymania kompletnej dokumentacji. Jeżeli dokumentacja wymaga szczególnej analizy, termin można przedłużyć do 25 dni roboczych.

4. Inspekcja w miejscu wytwarzania

4.1. Zakres inspekcji

Inspekcję prowadzi się zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03, jako element oceny wyrobu. PN-EN ISO 14025 nie wymaga inspekcji; program stosuje ją w wymienionych niżej schematach, aby sprawdzić dane pierwotne u źródła. Inspekcja jest wymagana w schematach:

- EPD+ Extended Assurance;
- EPD+ CPR Ready;
- EPD+ CPR Extended;
- EPD+ Verified Circularity;
- EPD+ Net Zero;
- OEF — ślad środowiskowy organizacji.

4.2. Warunki przeprowadzenia inspekcji

- pozytywny wynik przeglądu dokumentacji, bez spostrzeżeń krytycznych;
- uzgodnienie terminu inspekcji z klientem, co najmniej 5 dni roboczych wcześniej;
- zapewnienie przez klienta dostępu do zakładu produkcyjnego;
- obecność kompetentnego personelu klienta w czasie inspekcji.

4.3. Cel inspekcji

Inspekcja służy sprawdzeniu:

- zgodności rzeczywistych procesów produkcyjnych z danymi przedstawionymi w raporcie LCA;
- systemu zarządzania danymi środowiskowymi u producenta;
- identyfikowalności danych pierwotnych i źródeł danych wtórnych;
- zakładowej kontroli produkcji w zakresie, w jakim wpływa ona na dane środowiskowe.

4.4. Przebieg inspekcji

4.4.1 Spotkanie otwierające — przedstawienie celu i zakresu inspekcji, uzgodnienie harmonogramu, wskazanie osób kluczowych.

4.4.2 Przegląd procesów produkcyjnych — wizyta w zakładzie, obserwacja procesów, sprawdzenie zgodności z opisem w raporcie LCA.

4.4.3 Sprawdzenie danych — badanie dokumentacji źródłowej, faktur zakupu, raportów produkcyjnych, pomiarów zużycia energii i mediów.

4.4.4 Spotkanie zamykające — omówienie wstępnych ustaleń, wskazanie niezgodności, uzgodnienie dalszego postępowania.

4.5. Raport z inspekcji

Inspektor sporządza raport z inspekcji zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03, zawierający zakres i datę inspekcji, identyfikację zakładu i wyrobu, wyniki sprawdzenia procesów i danych, stwierdzone niezgodności oraz zalecenie co do certyfikacji.

4.6. Postępowanie z niezgodnościami

- niezgodności małej wagi — klient ma 30 dni na podjęcie działań korygujących;
- niezgodności dużej wagi — po korekcie wymagana jest inspekcja powtórna;
- niezgodności krytyczne — proces certyfikacji ulega zawieszeniu.

5. Decyzja w sprawie certyfikacji i publikacja

5.1. Podstawa decyzji

Decyzję w sprawie certyfikacji podejmuje się zgodnie z 7.6 PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03, na podstawie wyników przeglądu dokumentacji, wyników inspekcji w schematach rozszerzonych oraz zalecenia weryfikatora lub inspektora.

5.2. Rodzaje decyzji

- zatwierdzenie deklaracji do publikacji — spełnione wszystkie wymagania;
- zatwierdzenie warunkowe — przed publikacją wymagane drobne korekty, termin 7 dni;
- odroczenie decyzji — wymagana dodatkowa dokumentacja albo dodatkowa inspekcja;
- odmowa zatwierdzenia — istotne niezgodności uniemożliwiające certyfikację.

5.3. Tryb zatwierdzania

- przegląd kompletnej dokumentacji przez osobę podejmującą decyzję;
- sprawdzenie niezależności tej osoby od procesu weryfikacji, zgodnie z 7.6.2 PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03;
- wydanie decyzji w sprawie certyfikacji;
- powiadomienie klienta o decyzji; w razie odmowy — wraz z podaniem przyczyn.

5.4. Publikacja deklaracji

Zatwierdzoną deklarację publikuje się w rejestrze programu pod adresem www.epd.org.pl w terminie 5 dni roboczych od daty decyzji. Deklaracji nadaje się numer rejestracyjny zgodnie z 16.

Publikacja obejmuje:

- dokument deklaracji w postaci PDF;
- dane w postaci cyfrowej (ILCD+EPD, JSON) — dla schematów z deklaracją cyfrową;
- dane opisowe wyrobu i producenta;
- informację o okresie ważności i terminie kolejnego przeglądu.

6. Aktualizacja i nadzór

6.1. Okres ważności deklaracji

Okres ważności deklaracji środowiskowej wynosi 5 lat. Dla wyrobów budowlanych PN-EN 15804+A2:2020-03 w rozdziale 9 liczy ten okres od daty wydania deklaracji; program stosuje tę samą zasadę do wszystkich kategorii. PN-EN ISO 14025 nie określa okresu ważności; w 7.3 wymaga uaktualniania deklaracji. W schematach rozszerzonych okres ważności może zostać skrócony do 3 lat. Deklaracje projektowe są ważne 36 miesięcy, a deklaracje dla fazy projektowania wyrobu — 18 miesięcy.

6.2. Nadzór okresowy

W schematach rozszerzonych operator prowadzi nadzór okresowy obejmujący:

- coroczny przegląd aktualności danych, w trybie dokumentowym;
- inspekcje w nadzorze co 2 lata — dla schematu EPD+ Extended Assurance;
- sprawdzenie zmian w procesie produkcyjnym;
- aktualizację danych w razie zmiany istotnej, to jest wpływającej na wskaźniki środowiskowe o więcej niż 10%.

6.3. Przestanki aktualizacji

- istotna zmiana procesu produkcyjnego, o wpływie na wskaźniki większym niż 10%;
- zmiana składu wyrobu;
- zmiana mających zastosowanie reguł kategorii wyrobu;
- upływ okresu ważności;
- wniosek klienta.

6.4. Tryb aktualizacji

Klient składa wniosek o aktualizację wraz z dokumentacją uzasadniającą zakres zmian. Operator określa wymagany zakres weryfikacji: przegląd dokumentacji przy zmianach drobnych, pełną weryfikację przy zmianach istotnych albo inspekcję uzupełniającą przy zmianach w procesie produkcyjnym.

Część III · System zarządzania

7. Wymagania systemu zarządzania

7.1. Podstawa systemu

System zarządzania programu EPD Polska spełnia wymagania PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 w zakresie certyfikacji wyrobów i usług oraz PN-EN ISO/IEC 17029:2020-04 w zakresie weryfikacji deklaracji środowiskowych.

7.2. Dokumentacja systemu

- księga jakości programu EPD Polska;
- ogólna instrukcja programu — niniejszy dokument;
- procedury operacyjne;
- formularze i wzory dokumentów;
- zapisy z działalności certyfikacyjnej.

7.3. Rozdział funkcji

Zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 następujących funkcji nie może pełnić jednocześnie ta sama osoba.

TABLICA 2A — ROZDZIAŁ FUNKCJI

FUNKCJA A	FUNKCJA B — NIEDOPUSZCZALNA ŁĄCZNIE	PODSTAWA
Weryfikator deklaracji	Autor raportu LCA dla tej samej deklaracji	PN-EN ISO/IEC 17029, 5.3.9
Weryfikator deklaracji	Osoba świadcząca konsultacje dotyczące tej samej deklaracji — przez 2 lata	PN-EN ISO/IEC 17029, 7.2.5; okres ustala niniejszy program
Inspektor	Doradca klienta w tej samej sprawie — przez 2 lata	Reguła programu przyjęta na podstawie PN-EN ISO/IEC 17065, 4.2
Osoba podejmująca decyzję	Weryfikator lub inspektor tej samej sprawy	PN-EN ISO/IEC 17065, 7.6.2
Skład mechanizmu chroniącego bezstronność	Przewaga jednej ze stron, w tym personelu operatora	PN-EN ISO/IEC 17065, 5.2

8. Zapewnienie bezstronności

8.1. Komitet do spraw bezstronności

Bezstronność programu EPD Polska zapewnia się przez stosowanie PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03. Multicert Sp. z o.o. posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 210 w zakresie wyrobów budowlanych, co stanowi niezależne potwierdzenie spełnienia wymagań dotyczących bezstronności na poziomie jednostki certyfikującej. Komitet do spraw bezstronności działa zgodnie z 5.2 tej normy. Do jego zadań należy:

- nadzór nad polityką bezstronności programu;
- rozpatrywanie potencjalnych konfliktów interesów;
- udział w rozpatrywaniu skarg i odwołań;
- opiniowanie zasad wynagradzania personelu.

8.2. Zasady bezstronności

- rozdzielenie funkcji weryfikacyjnych od doradczych;
- rotacja weryfikatorów — nie więcej niż 3 kolejne certyfikacje dla tego samego klienta;
- oświadczenia o braku konfliktu interesów;
- niezależność finansowa od wyniku certyfikacji;
- przegląd bezstronności przez Komitet.

9. Zarządzanie zmianą i archiwizacja

9.1. Zarządzanie zmianą

- zidentyfikowanie potrzeby zmiany, wewnętrznej albo zewnętrznej;
- opracowanie projektu zmiany przez Komitet Techniczny;
- konsultacje ze stronami zainteresowanymi, nie krócej niż 30 dni;
- zatwierdzenie zmiany przez Komitet Techniczny;
- publikacja zmiany i poinformowanie stron zainteresowanych.

9.2. Archiwizacja dokumentów

TABLICA 3 – OKRESY PRZECHOWYWANIA DOKUMENTÓW

RODZAJ DOKUMENTU	OKRES PRZECHOWYWANIA
Dokumentacja certyfikacyjna (wnioski, raporty)	10 lat od upływu ważności deklaracji
Raporty z inspekcji	10 lat od daty inspekcji
Decyzje w sprawie certyfikacji	15 lat od daty decyzji
Dokumentacja skarg i odwołań	10 lat od zamknięcia sprawy
Zapisy z auditów wewnętrznych	5 lat

9.3. Skargi i odwołania

Klientowi przysługuje odwołanie od decyzji w sprawie certyfikacji w terminie 14 dni od jej otrzymania. Odwołanie rozpatruje się w terminie 30 dni. Skargi i odwołania rozpatruje się zgodnie z 7.13 PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03; rozstrzygnięcie podejmuje albo poddaje przeglądowi i zatwierdza osoba niezaangażowana w działania certyfikacyjne, których skarga lub odwołanie dotyczy.

10. Komitet Techniczny

10.1. Skład i kompetencje

W skład Komitetu Technicznego wchodzi przedstawiciele stron zainteresowanych. Komitet działa zgodnie z 6.5 i 8.1.2 PN-EN ISO 14025:2010. Zespół przeglądu PCR liczy przewodniczącego i co najmniej dwóch członków, zgodnie z 8.1.2. Komitet zatwierdza:

- nowe reguły kategorii wyrobu i zmiany w regułach obowiązujących;
- zmiany procedur programu;
- kierunki rozwoju programu;
- zasady współpracy z innymi programami EPD.

10.2. Spełnienie wymagań PN-EN ISO 14025

Program EPD Polska spełnia następujące wymagania PN-EN ISO 14025:2010:

- niezależność i kompetencje weryfikatorów oraz zespołu przeglądu PCR (8.2);
- zaangażowanie stron zainteresowanych przy opracowywaniu reguł kategorii wyrobu (6.5 i 6.7);
- publicznie dostępne wykazy i zapisy dokumentów PCR oraz deklaracji, prowadzone w rejestrze pod adresem www.epd.org.pl (6.3 e i 6.3 f);
- procedura określania kategorii wyrobu (6.6) i opracowywania PCR (6.7);
- wymagania dotyczące porównywalności deklaracji (6.7.2);
- uaktualnianie deklaracji (7.3);
- poufność danych klienta (8.3).

Skargi i odwołania rozpatruje się na podstawie 7.13 PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03; PN-EN ISO 14025 nie reguluje tej kwestii.

Część IV · Kategorie wyrobów i zakresy

II. Kategorie wyrobów

11.1. Określanie kategorii wyrobu

Kategorie wyrobu określa się zgodnie z 6.6 PN-EN ISO 14025:2010. Kody kategorii podane niżej służą klasyfikacji deklaracji według kategorii wyrobu; nie wchodzi w skład numeru rejestracyjnego określonego w 16.

TABLICA 4 – KATEGORIE WYROBÓW W PROGRAMIE EPD POLSKA

KOD	NAZWA KATEGORII	PODSTAWOWE REGUŁY KATEGORII WYROBU
CONC	Beton i zaprawy	PN-EN 15804+A2, EN 16757
STEE	Wyroby ze stali	PN-EN 15804+A2
WOOD	Drewno i wyroby drewnopochodne	PN-EN 15804+A2, EN 16485
INSU	Materiały izolacyjne	PN-EN 15804+A2
GLAS	Szkło i wyroby ze szkła	PN-EN 15804+A2
CERA	Wyroby ceramiczne	PN-EN 15804+A2
ROOF	Pokrycia dachowe	PN-EN 15804+A2
ELEC	Wyroby elektryczne i elektroniczne	EN 50693
CHEM	Chemia budowlana	PN-EN 15804+A2
HVAC	Urządzenia ogrzewania, wentylacji i klimatyzacji	PN-EN 15804+A2, EN 50693
FOOD	Wyroby spożywcze	PN-EN ISO 14025 i mające zastosowanie PCR
PACK	Opakowania	PN-EN ISO 14025 i mające zastosowanie PCR
SERV	Usługi	PN-EN ISO 14025 i mające zastosowanie PCR
OTHR	Pozostałe kategorie	PN-EN ISO 14025 i mające zastosowanie PCR

12. Moduły cyklu życia

12.1. Struktura modułów dla wyrobów budowlanych

Dla wyrobów budowlanych, zgodnie z PN-EN 15804+A2:2020-03, stosuje się następującą strukturę modułów informacyjnych.

TABLICA 5 – MODUŁY CYKLU ŻYCIA WYROBÓW BUDOWLANYCH

MODUŁ	ETAP	ZAKRES	STATUS
A1	Wytwarzanie	Pozyskanie i przetworzenie surowców	Obowiązkowy
A2	Wytwarzanie	Transport do wytwórcy	Obowiązkowy
A3	Wytwarzanie	Produkcja	Obowiązkowy
A4	Wznoszenie	Transport na miejsce wbudowania	Opcjonalny
A5	Wznoszenie	Wbudowanie i montaż	Opcjonalny
B1	Użytkowanie	Użytkowanie	Opcjonalny
B2	Użytkowanie	Utrzymanie	Opcjonalny
B3	Użytkowanie	Naprawa	Opcjonalny
B4	Użytkowanie	Wymiana	Opcjonalny
B5	Użytkowanie	Przebudowa	Opcjonalny
B6	Użytkowanie	Zużycie energii w fazie użytkowania	Opcjonalny
B7	Użytkowanie	Zużycie wody w fazie użytkowania	Opcjonalny
C1	Koniec cyklu życia	Rozbiórka	Obowiązkowy
C2	Koniec cyklu życia	Transport odpadów	Obowiązkowy
C3	Koniec cyklu życia	Przetwarzanie odpadów	Obowiązkowy
C4	Koniec cyklu życia	Unieszkodliwianie	Obowiązkowy
D	Poza granicą systemu	Potencjał recyklingu i odzysku energii	Obowiązkowy

12.2. Wymagane moduły według schematu

Poniższa tablica podaje moduły dla schematów podstawowych. Schemat rozszerzający inny – EPD+ Extended Assurance, EPD+ CPR Extended, EPD+ Verified Circularity – wymaga modułów schematu, który rozszerza, oraz dodatkowej oceny, która go wyróżnia. Deklaracje projektowe, dla fazy projektowania, sektorowe i cyfrowe obejmują moduły wynikające z mających zastosowanie reguł kategorii wyrobu.

TABLICA 6 – WYMAGANE MODUŁY WEDŁUG SCHEMATU PODSTAWOWEGO

SCHEMAT	WYMAGANE MODUŁY
EPD Standard	A1–A3 (zakres minimalny)
EPD Construction	A1–A3, C1–C4, D
EPD+ CPR Ready	A1–A3, C1–C4, D oraz A4–A5 i B1–B7, jeżeli mają zastosowanie
EPD Electrical	Pełny cykl życia według EN 50693
EPD+ Net Zero	Pełny cykl życia A1–D oraz neutralność węglowa według EN ISO 14068-1, z pierwszeństwem redukcji przed kompensacją

Część V · Reguły kategorii wyrobu

13. Hierarchia reguł kategorii wyrobu

13.1. Trzy poziomy

W programie EPD Polska stosuje się trójpoziomową hierarchię reguł kategorii wyrobu.

Poziom 1 — normatywne cPCR. Normy europejskie stanowiące podstawowe reguły kategorii wyrobu dla poszczególnych sektorów. Są to dokumenty obowiązujące, których stosowanie nie wymaga odrębnego zatwierdzenia przez operatora.

TABLICA 7 — NORMATYWNE CPR (POZIOM 1)

NORMA	ZAKRES	KATEGORIE WYROBÓW
PN-EN 15804+A2	Wyroby budowlane — zasady ogólne	Wszystkie wyroby budowlane
EN 50693	Wyroby elektryczne i elektroniczne	Sprzęt, elektronika, oświetlenie, kable
EN 16908	Cement i wapno budowlane	Cementy, wapno
EN 16757	Wyroby z betonu	Prefabrykaty, elementy konstrukcyjne
EN 16485	Drewno okrągłe i tarcica	Drewno konstrukcyjne

Poziom 2 — cPCR programu EPD Polska. Dokumenty opracowywane przez operatora dla kategorii wyrobów nieobjętych normami europejskimi. Podlegają zatwierdzeniu przez Komitet Techniczny.

TABLICA 8 — CPR PROGRAMU EPD POLSKA (POZIOM 2)

OZNACZENIE	ZAKRES	STATUS
cPCR-PL-FOOD-001	Wyroby spożywcze	W opracowaniu
cPCR-PL-PACK-001	Opakowania	W opracowaniu
cPCR-PL-SIGN-001	Pionowe znaki drogowe	Obowiązuje
cPCR-PL-AGGR-001	Kruszywa naturalne	Obowiązuje

Poziom 3 — szczegółowe sub-PCR. Dokumenty uszczegóławiające wymagania cPCR dla wąskich kategorii wyrobów. Opracowywane na wniosek stron zainteresowanych.

13.2. Tryb opracowania nowego cPCR

- zgłoszenie potrzeby opracowania cPCR przez stronę zainteresowaną;
- powołanie grupy roboczej przez Komitet Techniczny;
- opracowanie projektu cPCR;
- konsultacje publiczne, nie krócej niż 60 dni;
- rozpatrzenie uwag i opracowanie wersji ostatecznej;

- przegląd PCR przez zespół strony trzeciej zgodnie z 8.1.2 PN-EN ISO 14025:2010;
- zatwierdzenie przez Komitet Techniczny;
- publikacja i wprowadzenie do stosowania.

14. Wymagania dotyczące PCR według schematu

Poniższa tablica podaje reguły kategorii wyrobu dla schematów podstawowych. Każdy inny schemat stosuje reguły schematu, który rozszerza, a w razie ich braku – cPCR programu zatwierdzone dla danej kategorii.

TABLICA 9 – WYMAGANIA DOTYCZĄCE PCR WEDŁUG SCHEMATU PODSTAWOWEGO

SCHEMAT	WYMAGANE PCR	UWAGI
EPD Standard	PN-EN ISO 14025 i mające zastosowanie cPCR	Wymaga określenia kategorii wyrobu
EPD Construction	PN-EN 15804+A2 i sub-PCR	Moduły A1–A3, C, D obowiązkowe
EPD Electrical	EN 50693 i sub-PCR	Pełny cykl życia
EPD+ CPR Ready	PN-EN 15804+A2 i wymagania CPR	Wymagania dodatkowe wynikające z CPR
Pozostałe kategorie	cPCR programu albo uznane PCR	Wymaga zatwierdzenia

Część VI · Dokumentacja i formularze

15. Dokumenty i formularze programu

15.1. Zestaw dokumentów programu

Niniejsza ogólna instrukcja programu jest dokumentem nadrzędnym programu, wymagany w 6.4 PN-EN ISO 14025:2010. Wydaje się ją łącznie z załącznikami i dokumentem reguł kategorii wyrobu wymienionymi niżej; wszystkie są publikowane pod adresem www.epd.org.pl.

TABLICA 10 – DOKUMENTY PROGRAMU

DOKUMENT	TYTUŁ	WYDANIE
GPI-EPD-PL-001	Ogólna instrukcja programu — niniejszy dokument	6.0 · 28.08.2026
Załącznik nr 1 do OIP	Wymagania dotyczące kompetencji weryfikatorów i bezstronność	01/01/2024
Załącznik nr 2 do OIP	Lista sprawdzająca LCA (A) i EPD (B)	01/02/2024
—	Podstawowe zasady kategoryzacji wyrobów PCR dla programu EPD Polska	2.0 · 01.03.2024

15.2. Stosowane formularze

Poniżej wymieniono wzory wydawane w programie. Zapisy, dla których nie wydano odrębnego formularza, przechowuje się w aktach sprawy certyfikacyjnej.

TABLICA 10A – FORMULARZE PROGRAMU

OZNACZENIE	NAZWA	WYDANIE	ZASTOSOWANIE
FOR-EPD-PLUS-01	Wniosek	2.1	Wszczęcie postępowania w schematach EPD+
FOR-EPD-PLUS-02	Lista kontrolna	3.0	Udokumentowanie przeglądu w schematach EPD+
—	Formularz danych LCI, program EPD Polska	obowiązujące	Przekazanie danych inwentarza cyklu życia
W1	Wniosek o zatwierdzenie weryfikatora	obowiązujące	Dopuszczenie weryfikatora do wykazu
F-ZMIANA	Wniosek o zmianę zakresu certyfikacji	obowiązujące	Zgłaszanie zmian w wyrobie certyfikowanym

15.3. Nadzór nad formularzami

Formularze wydaje i wycofuje operator programu. Obowiązuje wydanie opublikowane albo przekazane klientowi w chwili wszczęcia sprawy; zmiana wydania w toku sprawy nie unieważnia zapisów sporządzonych na wydaniu poprzednim. Załącznik nr 2 do niniejszej instrukcji jest listą sprawdzającą, na której weryfikator dokumentuje przegląd.

16. Numeracja deklaracji

16.1. Budowa numeru

Każdej deklaracji opublikowanej w programie nadaje się numer rejestracyjny o postaci:

EPD-P NN.MM.RRRR

gdzie:

- EPD-P — przedrostek programu, po którym następuje pojedyncza spacja;
- NN — kolejny numer deklaracji w miesiącu rejestracji (dwie cyfry);
- MM — miesiąc rejestracji (dwie cyfry);
- RRRR — rok rejestracji (cztery cyfry), przy czym trzy człony rozdziela się kropkami.

Numer nadaje się wraz z decyzją w sprawie certyfikacji i nie ulega on zmianie przez cały okres ważności deklaracji. Numerem właściwym jest numer wydrukowany na deklaracji; powtarza się go w rejestrze publicznym i na certyfikacie weryfikacji. Miesiąc i rok w numerze są miesiącem i rokiem rejestracji; data publikacji deklaracji może być późniejsza.

Numer to nie nazwa pliku. Jeżeli nazwa pliku, pozycja wykazu albo pole rejestru pokazuje przedrostek połączony łącznikiem lub podkreślnikiem albo człony daty rozdzielone łącznikami, jest to konwencja nazewnicza na potrzeby przechowywania, a nie numer rejestracyjny. Numerem właściwym jest numer wydrukowany na deklaracji.

16.2. Wydania językowe

Jeżeli tę samą deklarację publikuje się w więcej niż jednym języku, wydania mają wspólny numer podstawowy, a wydanie w języku innym niż angielski otrzymuje kod języka według ISO 639-1 jako sufiks oddzielony łącznikiem:

EPD-P 02.05.2026 · EPD-P 02.05.2026-PL

Wydania językowe nie są odrębnymi deklaracjami: dotyczą tego samego wyrobu, tej samej oceny cyklu życia i tej samej weryfikacji oraz tracą ważność w tym samym dniu. Deklaracje wydane przed wprowadzeniem sufiksu językowego mogą mieć numer podstawowy we wszystkich wydaniach, a w części z nich sufiks oddzielono podkreślnikiem; numery te nie podlegają ponownemu nadaniu. Rejestr publiczny podaje dla każdego wydania numer podstawowy, więc dwie pozycje pod jednym numerem są dwoma wydaniem jednej deklaracji, a nie dwiema deklaracjami.

16.3. Przykłady numerów

- EPD-P 01.11.2025 — pierwsza deklaracja zarejestrowana w listopadzie 2025 r.;
- EPD-P 03.06.2025 — trzecia deklaracja zarejestrowana w czerwcu 2025 r.;
- EPD-P 02.05.2026-PL — wydanie polskie deklaracji EPD-P 02.05.2026.

17. Schematy certyfikacji

17.1. Schematy deklaracji wyrobu

TABLICA 11 – SCHEMATY DEKLARACJI WYROBU

SCHEMAT	ZAKRES	PODSTAWA
EPD Standard	Podstawowa deklaracja środowiskowa	PN-EN ISO 14025
EPD Construction	Deklaracja dla wyrobów budowlanych	PN-EN 15804+A2
EPD Electrical	Deklaracja dla wyrobów elektrycznych	EN 50693
EPD+ Extended Assurance	Deklaracja z inspekcją w miejscu wytwarzania	PN-EN ISO/IEC 17065
EPD+ CPR Ready	Deklaracja obejmująca zasadnicze charakterystyki środowiskowe z załącznika II, z inspekcją w miejscu wytwarzania, dla producentów przygotowujących się do CPR	rozporządzenie (UE) 2024/3110, PN-EN ISO/IEC 17065
EPD+ CPR Extended	Jak wyżej, z nadzorem w okresie ważności deklaracji	rozporządzenie (UE) 2024/3110, PN-EN ISO/IEC 17065
EPD+ Verified Circularity	Deklaracja z oceną efektywności obiegu zamkniętego	PN-EN ISO 14025, ISO 59020:2024
EPD+ Net Zero	Deklaracja z weryfikacją neutralności węglowej	EN ISO 14068-1:2023
Deklaracja projektowa	Deklaracja dla określonego zamierzenia budowlanego; ważność 36 miesięcy	PN-EN ISO 14025
Deklaracja dla fazy projektowania	Deklaracja dla wyrobu w fazie projektowania; ważność 18 miesięcy	PN-EN ISO 14025
Deklaracja sektorowa	Deklaracja dla sektora	PN-EN ISO 14025
Deklaracja cyfrowa	Deklaracja w postaci cyfrowej, do zastosowania w systemach BIM	PN-EN ISO 14025, ILCD+EPD

17.2. Schematy organizacyjne i opracowania analityczne

TABLICA 12 – SCHEMATY ORGANIZACYJNE I OPRACOWANIA ANALITYCZNE

SCHEMAT	ZAKRES	PODSTAWA
OEF	Ślad środowiskowy organizacji	ISO 14072:2024
CFP Organisation	Ślad węglowy organizacji	GHG Protocol, ISO 14064-1:2018
CSRD Ready	Zweryfikowane dane na potrzeby sprawozdawczości według CSRD i ESRS	ESRS E1–E5
Badanie LCA	Pełne badanie oceny cyklu życia	EN ISO 14040, EN ISO 14044
Ślad węglowy wyrobu	Ślad węglowy wyrobu	EN ISO 14067
Ślad wodny wyrobu	Ślad wodny wyrobu	EN ISO 14046

18. Przepisy Unii Europejskiej

18.1. Zastosowanie deklaracji z programu

Deklaracje wydane w programie EPD Polska służą jako źródło zweryfikowanych danych o cyklu życia w wymienionych niżej ramach prawnych. W żadnym z tych przypadków sama deklaracja nie przesądza o zgodności; dostarcza danych, którymi posługuje się producent albo podmiot sporządzający sprawozdanie.

Rozporządzenie (UE) 2024/3110 (CPR). Zgodnie z art. 15 ust. 2 deklaracja właściwości użytkowych i zgodności obejmuje właściwości użytkowe w zakresie zrównoważenia środowiskowego wyrobu w całym jego cyklu życia w odniesieniu do z góry ustalonych zasadniczych charakterystyk środowiskowych wymienionych w załączniku II. Załącznik II wymienia dziewiętnaście takich charakterystyk, oznaczonych literami od a) do s) – jest to ten sam zestaw wskaźników co w PN-EN 15804+A2. W motywie 7 wskazano, że Komisja udostępni współczynniki charakterystyki mające zastosowanie zgodnie z normą europejską EN 15804 lub z przyszłymi mającymi zastosowanie normami.

Co z tego wynika dla deklaracji wydanej w programie. Art. 15 ust. 2 wymaga ponadto, aby te właściwości użytkowe obliczać przy użyciu najnowszej wersji oprogramowania udostępnionego bezpłatnie na stronie internetowej Komisji, przy czym aktualizacja oprogramowania staje się obowiązkowa rok po jej publikacji. Deklaracja środowiskowa zweryfikowana w programie jest zatem źródłem zweryfikowanych danych o cyklu życia i dowodem na dane pierwotne, na których je oparto; nie zastępuje deklaracji właściwości użytkowych i zgodności, a jej wartości wskaźników nie stają się automatycznie wartościami wpisywanymi do tej deklaracji. Sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych i zgodności oraz obliczenie jej charakterystyk środowiskowych przy użyciu oprogramowania Komisji pozostaje obowiązkiem producenta.

Dyrektywa (UE) 2022/2464 (CSRD). Zweryfikowane dane o wyrobie wykorzystuje się w sprawozdawczości według ESRS E1–E5, w szczególności dla emisji w łańcuchu wartości.

Rozporządzenie (UE) 2020/852. Deklaracje są źródłem danych przy ocenie technicznych kryteriów kwalifikacji i same nie dowodzą zgodności działalności z systematyką.

Level(s). Deklaracje dla wyrobów budowlanych dostarczają danych do wskaźników europejskich ram oceny zrównoważenia budynków.

18.2. Terminy wynikające z rozporządzenia w sprawie wyrobów budowlanych

Poniższe terminy wynikają wprost z rozporządzenia (UE) 2024/3110. Program ich nie ustala ani nie skraca.

TABLICA 13 – STOSOWANIE ROZPORZĄDZENIA (UE) 2024/3110

CO MA ZASTOSOWANIE	OD DNIA
Załączniki I, II, III, IV, VII, IX i X oraz art. 1–4, art. 5 ust. 1–7, art. 7 ust. 1, art. 9, art. 10, art. 12 ust. 1 akapit pierwszy, art. 16 ust. 3, art. 37 ust. 4, art. 63, art. 89 i art. 90	7 stycznia 2025 r.
Pozostałe przepisy rozporządzenia, z wyjątkiem art. 92	8 stycznia 2026 r.
Zasadnicze charakterystyki z załącznika II lit. a)–d): skutki zmiany klimatu — ogółem, paliwa kopalne, emisje biogeniczne, użytkowanie gruntów i zmiana użytkowania gruntów	8 stycznia 2026 r.
Sankcje, o których mowa w art. 92	8 stycznia 2027 r.
Zasadnicze charakterystyki z załącznika II lit. e)–m): zubożenie warstwy ozonowej, potencjał zakwaszania, eutrofizacja wód słodkich, morskich i lądowa, ozon fotochemiczny, ubożenie zasobów abiotycznych, zużycie wody	9 stycznia 2030 r.
Zasadnicze charakterystyki z załącznika II lit. n)–s): cząstki stałe, promieniowanie jonizujące, ekotoksyczność wody słodkiej, działanie toksyczne dla ludzi, oddziaływanie związane z użytkowaniem gruntów	9 stycznia 2032 r.

Terminy te nie oznaczają, że nowe obowiązki obejmują wszystkie wyroby budowlane jednocześnie. Zgodnie z art. 95 ust. 9 wymagania i obowiązki podmiotów gospodarczych określone w rozdziałach I, II i III mają zastosowanie do określonej rodziny wyrobów lub kategorii wyrobów po upływie roku od daty przyjęcia aktu wykonawczego, o którym mowa w art. 5 ust. 8, na mocy którego norma zharmonizowana stała się obowiązkowa, albo od daty przyjęcia aktu wykonawczego, o którym mowa w art. 6 ust. 1, obejmującego tę rodzinę lub kategorię — chyba że w akcie wykonawczym określono późniejszą datę rozpoczęcia stosowania. Do tego czasu, zgodnie z art. 95 ust. 3, normy zharmonizowane wymienione w wykazie opublikowanym na podstawie rozporządzenia (UE) nr 305/2011 i obowiązujące w dniu 8 stycznia 2026 r. zachowują ważność na mocy tamtego rozporządzenia do czasu ich wycofania przez Komisję, a zgodnie z art. 95 ust. 8 do wyrobów nimi objętych stosuje się nadal odpowiednie przepisy rozporządzenia (UE) nr 305/2011.

Art. 95 ust. 9 pozwala zarazem podmiotom gospodarczym stosować nową zharmonizowaną specyfikację techniczną od momentu jej wejścia w życie, przed upływem rocznego terminu, przeprowadzając procedurę prowadzącą do uzyskania deklaracji właściwości użytkowych i zgodności. Producent, który chce dysponować danymi o cyklu życia, zanim obowiązek obejmie jego rodzinę wyrobów, może więc zacząć wcześniej — i temu służą schematy programu ukierunkowane na CPR.

18.3. Działania programu

- deklaracje obejmujące zasadnicze charakterystyki środowiskowe opracowuje się według PN-EN 15804+A2, więc zestaw wskaźników odpowiada temu, do którego odsyła rozporządzenie;

- schematy EPD+ CPR Ready i EPD+ CPR Extended są przeznaczone dla producentów, którzy potrzebują danych o cyklu życia, zanim zaczną mieć zastosowanie zharmonizowana specyfikacja techniczna dla ich wyrobu;
- program śledzi plan prac dotyczący CPR oraz przyjmowanie zharmonizowanych specyfikacji technicznych i odpowiednio aktualizuje mające zastosowanie reguły kategorii wyrobu.

KONIEC DOKUMENTU GPI-EPD-PL-001, WYDANIE 6.0