



- **Zmiany w zakresie zharmonizowanych wyrobów budowlanych – CPR 2024**

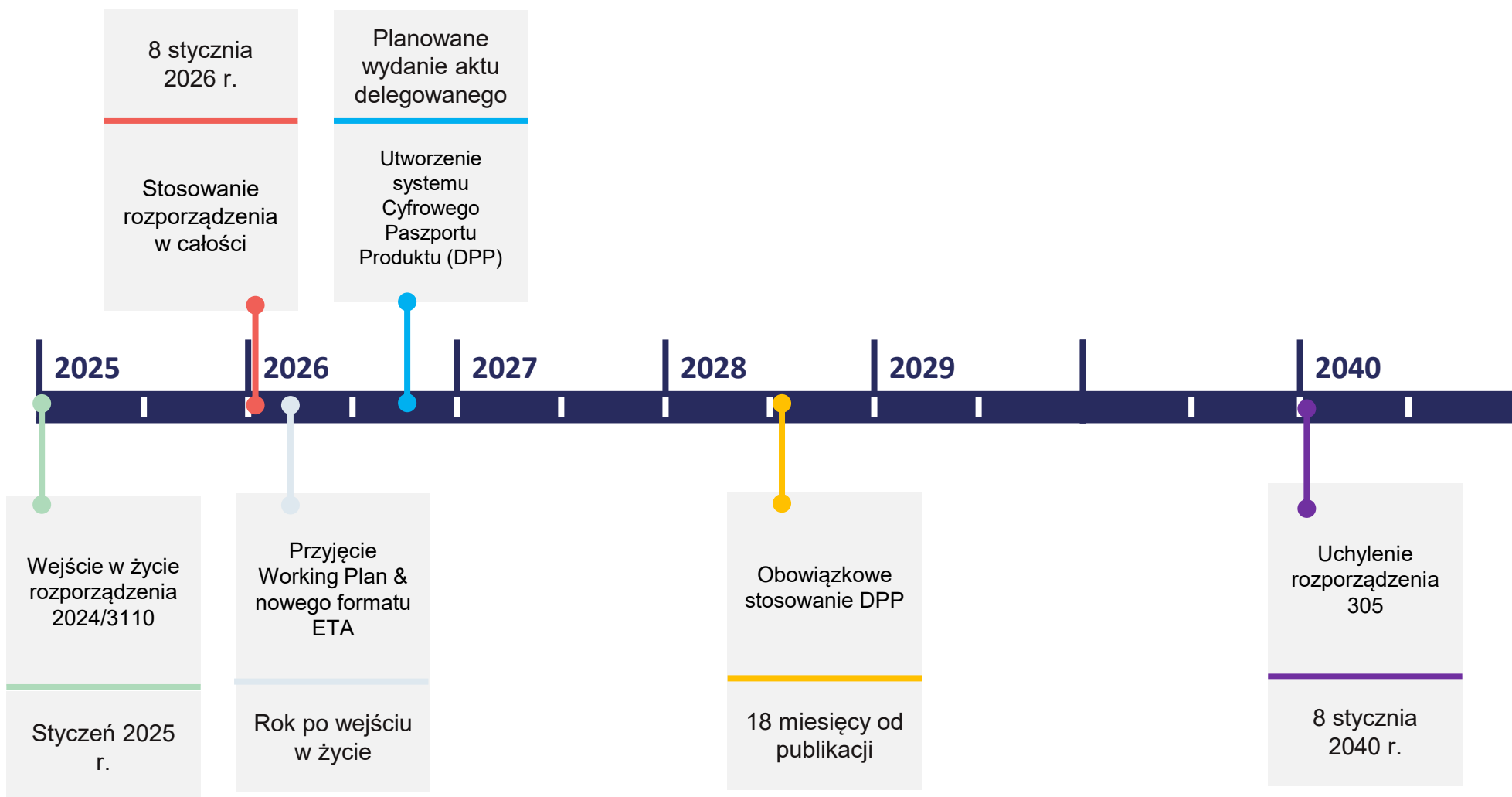
11 grudnia 2025 r.

Współistnienie rozporządzeń dotyczących wyrobów budowlanych

- Rozporządzenie 2024/3110 stosuje się od dnia 8 stycznia 2026 r.

Rozporządzenie 305/2011 zostaje uchylone w całości z dniem 8 stycznia 2040 r.

Horyzont czasowy



Opracowanie nowych norm zharmonizowanych

- 28.07.2025 r. Przyjęcie zlecenia normalizacyjnego.
- COMMISSION IMPLEMENTING DECISION on a standardisation request to the European Committee for Standardisation as regards cement, lime and other hydraulic binders in support of Regulation (EU) 2024/3110 of the European Parliament and of the Council.

1.	EN 197-1 to cover 'Cement - Part 1: Common cement - Performance assessment and declaration'	30 June 2027
2.	EN 14216 to cover 'Very low heat special cement - Performance assessment and declaration'	30 June 2028
3.	EN 413-1 to cover 'Masonry cement - Part 1: Performance assessment and declaration'	31 December 2027
4.	EN 14647 to cover 'Calcium aluminate cement - Performance assessment and declaration'	30 June 2028
5.	EN 15743 to cover 'Supersulphated cement - Performance assessment and declaration'	30 June 2028
6.	EN 459-1 to cover 'Building lime for construction - Part 1: Performance assessment and declaration'	31 December 2027
7.	EN 13282 to cover 'Normal and rapid hydraulic road binders - Performance assessment and declaration'	30 June 2028
8.	EN 15368 to cover 'Hydraulic binders for masonry mortars and concrete for non-structural applications - Performance assessment and declaration'	31 December 2027
9.	EN 16908 to cover 'Cement, building lime for construction and other hydraulic binders - Environmental product Declarations -	30 June 2027

Zakres rozporządzenia

Zmiany definicji

- W zakresie wyrobów budowlanych brak wskazania na spełnianie podstawowych wymagań;
- Definicja „wyrobów używanych”;
- Definicja „trwałości”;
- Doprecyzowanie kwestii związanych z „nieseryjnym procesem produkcji”.

Elementy wyrobów

- Części kluczowe;
- Części lub materiały przeznaczone do stosowania w wyrobach objętych niniejszym rozporządzeniem, jeśli wniesie o to producent tych części lub materiałów.

Rozporządzenie nie ma zastosowania do

- Dźwigów, schodów ruchomych i ich części składowych;
- Oceny właściwości i wymagań podlegających dyrektywie w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi.

■ Części kluczowe

Część, którą stosuje się jako część składową lub część zamienną wyrobu i którą określono w zharmonizowanej specyfikacji technicznej jako istotną dla charakterystyki, bezpieczeństwa lub właściwości użytkowych wyrobu.

Właściwości użytkowe i zgodność części kluczowych poddawane są ocenie na wcześniejszym etapie, niezależnie od oceny końcowego wyrobu budowlanego, w który są wbudowane.

Oznakowane CE.

■ Wyroby używane

wyrób, który nie jest odpadem lub przestał być odpadem zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE i który został wbudowany co najmniej raz w obiekt budowlany oraz:

- nie został poddany procesowi wykraczającemu poza procesy odzysku polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, w ramach których wyroby lub ich części składowe są przygotowywane do tego, by mogły zostać ponownie wykorzystane do celów budowlanych bez innych czynności przetwarzania wstępnego;
- został poddany procesowi transformacyjnemu wykraczającemu poza procesy odzysku polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, który zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną kwalifikuje się jako nieistotny dla właściwości użytkowych wyrobu.

W trosce o jasność co do zakresu strefy zharmonizowanej ważne jest, aby wszystkie zharmonizowane specyfikacje techniczne wyraźnie określały, czy obejmują wyroby używane, czy też wyroby te są wyłączone z ich zakresu.

Zharmonizowane specyfikacje techniczne

Normy dotyczące właściwości użytkowych

- Opracowane na podstawie wniosku o normalizację;
- Wniosek zawiera termin na opracowanie normy;
- Wchodzi w życie rok po przyjęciu aktu wykonawczego (lub później);
- Wskazanie w normie czy obejmuje wyroby używane.

Akty wykonawcze

- Wyjątkowe rozwiązanie;
- Wniosek nie został przyjęty;
- Nie wydano normy w terminie;
- Norma nie zgodna z wnioskiem;
- W ciągu 5 ostatnich lat nie wprowadzono obowiązku stosowania normy zh/lub przyjęto z ograniczeniami;
- Uchylany jeśli przyjęto normę.

Akty delegowane

- Art. 7 ust. 1 wymagania dotyczące wyrobów objętych normą lub aktem wykonawczym;
- Art. 9 ust. 3 przepisy dotyczące przekazywania ogólnych informacji o wyrobie, instrukcji użytkowania i informacji dotyczących bezpieczeństwa w odniesieniu do danej rodziny wyrobów lub kategorii wyrobów;
- Art. 10 ust. 2 określenie, dla każdej rodziny wyrobów lub kategorii wyrobów, mającego zastosowanie systemu oceny i weryfikacji.

Strefa zharmonizowana

Obejmuje wszystkie wyroby podlegające zharmonizowanym specyfikacjom technicznym, które uznaje się za kompleksowe w aspektach:

- zasadniczych charakterystyk i metod ich oceny;
- wymagań innych niż wymagania objęte innymi przepisami prawa Unii;
- systemów oceny i weryfikacji.

Państwa członkowskie nie określają zasadniczych charakterystyk, metod ich oceny ani wymagań innych niż wymagania określone w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych.

Strefa zharmonizowana nie wpływa na prawo państw członkowskich do określenia krajowych wymagań dotyczących stosowania wyrobów podlegających zharmonizowanym specyfikacjom technicznym.

■ Wymagania dotyczące wyrobów

Zapewnienie dostępności bezpiecznych wyrobów budowlanych poprzez wprowadzenie wymagań dotyczących wyrobów w zakresie funkcjonalności, bezpieczeństwa i ochrony środowiska, w tym klimatu.

Mają poprawić efektywność gospodarowania zasobami, zapobiegać wytwarzaniu odpadów, priorytetowo traktować naprawę, ponowne użycie i regenerację oraz wpływać na zdolność wyrobu do recyklingu i produkcję produktów ubocznych.

Artykuł 7 ust. 1 - ustanowienie wymagań dotyczących wyrobów zgodnie z załącznikiem III dla tej rodziny wyrobów lub kategorii wyrobów lub ich części.

■ Dobrowolne normy zharmonizowane

Wykorzystywane do większego uszczegółowienia wymagań dotyczących wyrobów.

1. Stanowią podstawę domniemania zgodności;
2. Opracowane zgodnie z art. 7 ust. 3;
3. Określają, w jaki sposób można spełnić wymagania zawarte w Załączniku III.

■ Systemy oceny i weryfikacji

Określenie systemu oceny i weryfikacji, które należy przeprowadzić w celu sprawdzenia zrównoważenia środowiskowego wyrobów pod względem właściwości użytkowych i wymagań dotyczących wyrobów – 3+.

Akt delegowany ustanawiający system oceny i weryfikacji dla rodzin wyrobów budowlanych – konsultacje publiczne grudzień 2025 r.

Deklaracja właściwości użytkowych i zgodności

Obowiązkowe sporządzenie dla wyrobu objętego zharmonizowaną specyfikacją techniczną.

Obejmuje właściwości użytkowe w zakresie zrównoważenia środowiskowego wyrobu.

Wskazuje spełnienie wymagań określonych w art. 7.

Zwolnienia z obowiązku sporządzania deklaracji jeśli produkt jest produkowany jednostkowo lub na zamówienie.

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I ZGODNOŚCI, O KTÓREJ MOWA W ART. 15³⁵

Nazwa producenta

Kod deklaracji ...³⁶

Wersja nr ...³⁷

Data danej wersji ...

1. Opis wyrobu



Deklaracja właściwości użytkowych i zgodności

Deklaracja właściwości użytkowych i zgodności, o której mowa w art. 15 ⁽¹⁾

Nazwa producenta

Kod deklaracji ... ⁽²⁾

Wersja nr ... ⁽³⁾

Data danej wersji ...

1. Opis wyrobu

- a) niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu oraz, jeżeli jest dostępny, numer partii lub numer seryjny;
- b) kategoria wyrobu określona w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych lub europejskich dokumentach oceny;
- c) deklarowane zastosowania wyrobu w zakresie mającej zastosowanie zharmonizowanej specyfikacji technicznej lub europejskiego dokumentu oceny;
- d) wymiary nominalne lub gradacja wyrobu;
- e) w stosownych przypadkach części kluczowe wyrobu;
- f) szacowany średni i minimalny okres użytkowania zgodnie z deklarowanym zastosowaniem (trwałość);
- g) warianty, o ile istnieją, oraz ich opisy;
- h) w przypadkach gdy wyrób został uprzednio zamontowany w obiekcie budowlanym – data i miejsce ostatniego rozmontowania.

Zamierzone a deklarowane zastosowanie

Zamierzone zastosowanie

Oznacza przeznaczenie wyrobu określone w mających zastosowanie zharmonizowanych specyfikacjach technicznych lub europejskich dokumentach oceny.

Deklarowane zastosowanie

Oznacza zastosowanie przewidziane przez producenta, w tym warunki użytkowania określone w dokumentacji technicznej, na etykietach, w ogólnych informacjach o wyrobie, w instrukcjach użytkowania, w informacjach dotyczących bezpieczeństwa lub w materiałach reklamowych.



Zrównoważenie środowiskowe wyrobu

8 stycznia 2026 r.

skutki zmiany klimatu:

ogółem;
paliwa kopalne;
emisje biogeniczne;
użytkowanie gruntów
i zmiana użytkowania
gruntów.

9 stycznia 2030 r.

zubożenie warstwy ozonowej;
potencjał zakwaszania;
eutrofizacja wody w akwenach
śródlądowych/morskich;
eutrofizacja lądowa;
ozon fotochemiczny;
ubożenie zasobów abiotycznych
– minerały, metale/ paliwa
kopalne;
zużycie wody.

9 stycznia 2032 r.

cząstki stałe;
promieniowanie jonizujące,
zdrowie człowieka;
ekotoksyczność wody słodkiej;
działanie toksyczne dla ludzi,
rakotwórcze;
działanie toksyczne dla ludzi,
inne niż rakotwórcze;
oddziaływanie związane
z użytkowaniem gruntów.

■ Cyfrowy paszport produktu

- Cyfryzacja informacji dotyczących wyrobów budowlanych (BIM);
- Zapewniony bezpłatny dostęp dla wszystkich podmiotów gospodarczych;
- Dostępny drogą elektroniczną za pośrednictwem wyświetlanego nośnika danych.

■ Cyfrowy paszport produktu

Deklaracja właściwości
użytkowych i
zgodności

Informacje ogólne,
instrukcje użytkowania
i informacje dotyczące
bezpieczeństwa

Dokumentacja
techniczna



Etykiety środowiskowe

Nośniki danych
kluczowych części





Ministerstwo
Rozwoju i Technologii

Dziękuję za uwagę

Łukasz Rymarz

Ministerstwo Rozwoju i Technologii

rewizjaCPR@mrit.gov.pl