

Nowy CPR

z perspektywy producentów wyrobów budowlanych

- nowe obowiązki i prawa producentów
- najbardziej istotne wyzwania dla producentów wyrobów budowlanych
- czy nowy CPR ułatwi swobodny obrót na terenie UE?



WERSJA ŹRÓDŁOWA TEKSTU

P9_TA(2024)0188

Nowe rozporządzenie w sprawie wyrobów budowlanych.

Rezolucja ustawodawcza Parlamentu Europejskiego z dnia 10 kwietnia 2024 r. w sprawie wniosku dotyczącego rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych, zmieniającego rozporządzenie (UE) 2019/1020 i uchylającego rozporządzenie (UE) nr 305/2011 (COM(2022)0144 – C9-0129/2022 – 2022/0094(COD)).



NOWE ROZPORZĄDZENIE CPR

GŁÓWNE CELE WSKAZYWANE PRZEZ KOMISJĘ EUROPEJSKĄ

- ograniczenie biurokracji i zmniejszenie obciążeń administracyjnych, w tym poprzez uproszczenie procedur i cyfryzację
- odblokowanie systemu harmonizacji technicznej
- zmniejszenie krajowych barier w handlu wyrobami objętymi CPR
- poprawa egzekwowania przepisów i nadzoru rynku
- zapewnienie większej jasności (bardziej wyczerpujące definicje, ograniczenie nakładania się przepisów, kolizja przepisów z innymi aktami prawnymi) i uproszczenie
- zapewnienie bezpiecznych wyrobów budowlanych
- przyczynianie się do zmniejszenia ogólnego wpływu wyrobów budowlanych na klimat i środowisko, w tym dzięki stosowaniu narzędzi cyfrowych (cyfrowego paszportu)

ZWIĄZEK PRACODAWCÓW
PRODUCENTÓW MATERIAŁÓW

DlaBudownictwa

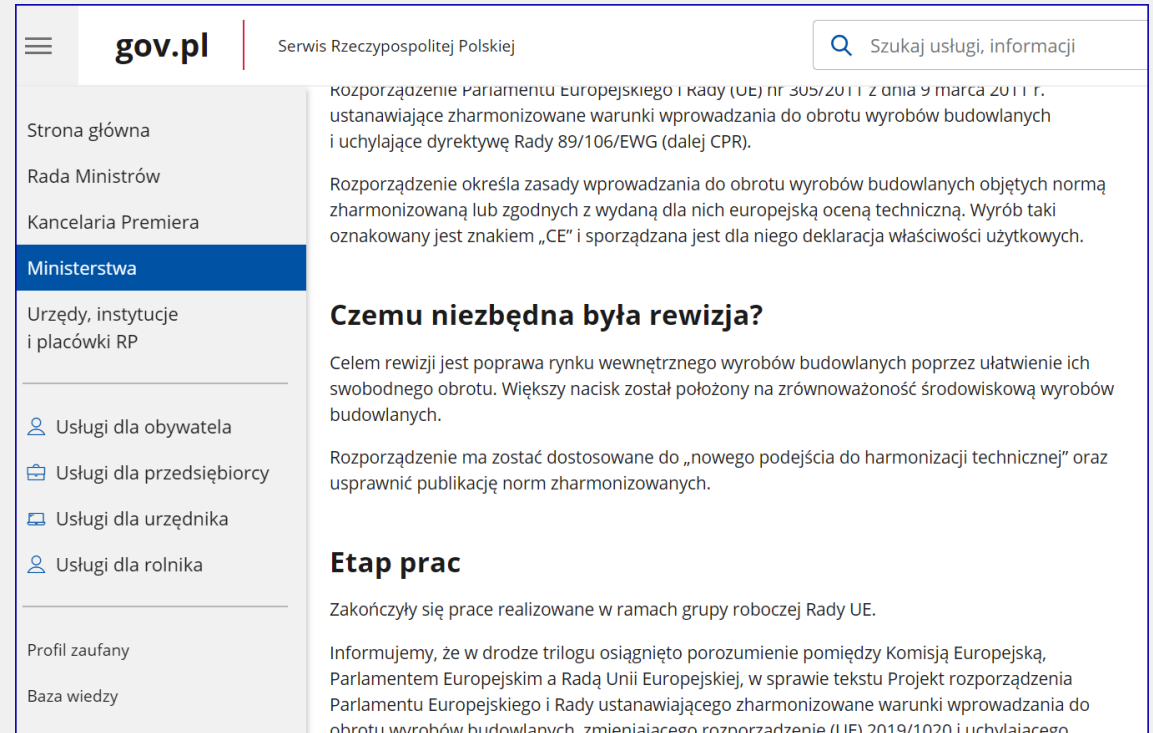


NOWE ROZPORZĄDZENIE CPR

GŁÓWNE CELE WSKAZYWANE PRZEZ MRiT

Czemu niezbędna była rewizja?

- Celem rewizji jest poprawa rynku wewnętrznego wyrobów budowlanych poprzez ułatwienie ich swobodnego obrotu. Większy nacisk został położony na zrównoważoność środowiskową wyrobów budowlanych.
- Rozporządzenie ma zostać dostosowane do „nowego podejścia do harmonizacji technicznej” oraz usprawnić publikację norm zharmonizowanych.



The screenshot shows the gov.pl website interface. The top navigation bar includes the gov.pl logo, the text 'Serwis Rzeczypospolitej Polskiej', and a search bar with the placeholder 'Szukaj usługi, informacji'. A left sidebar menu lists various government services and institutions, with 'Ministerstwa' highlighted in blue. The main content area displays a news article titled 'Czemu niezbędna była rewizja?'. The article text discusses the revision of the CPR regulation, mentioning the goal of improving the internal market for construction products and the need to adapt to a 'new approach to technical harmonization'. It also notes that the regulation will be updated to align with the 'new approach to technical harmonization' and to streamline the publication of harmonized standards. The article is dated 12.09.2024.

źródło: Ministerstwo Rozwoju i Technologii (10.09.2024)

[Wprowadzanie wyrobów budowlanych - rewizja przepisów -](#)

[Ministerstwo Rozwoju i Technologii - Portal Gov.pl \(www.gov.pl\)](#)



DEFINICJE

Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

„wyrób budowlany” oznacza każdy wyrób lub zestaw wyprodukowany i wprowadzony do obrotu w celu trwałego wbudowania w obiektach budowlanych lub ich częściach, którego właściwości wpływają na właściwości użytkowe obiektów budowlanych w stosunku do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych (Art.2 p.1))

Czy wyrób może mieć cel?

„zamierzone zastosowanie” oznacza zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego określone w mającej zastosowanie zharmonizowanej specyfikacji technicznej (Art. 2 p.14))

Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)

„wyrób budowlany” oznacza każdy **uformowany lub bezkształtny element przestrzennie**, lub zestaw, który jest wprowadzany do obrotu, w tym przez dostawę na plac budowy, w celu trwałego wbudowania w obiekty budowlane lub ich części, z wyjątkiem elementów, które muszą najpierw zostać trwale połączone w zestaw lub inny wyrób budowlany, zanim zostaną trwale wbudowane w obiekty budowlane (Art.3 p.1))

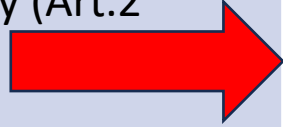
„zamierzone zastosowanie” oznacza **cel** wyrobu określony w mających zastosowanie zharmonizowanych specyfikacjach technicznych lub europejskich dokumentach oceny (Art. 3 p.21))

„deklarowane zastosowanie” oznacza zastosowanie przewidziane przez producenta, w tym warunki użytkowania określone w dokumentacji technicznej, na etykietach, w instrukcjach użytkowania, w informacjach dotyczących bezpieczeństwa lub w materiałach reklamowych (Art. 3 p.22))

DEFINICJE

Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

„zharmonizowane specyfikacje techniczne” oznaczają normy zharmonizowane i europejskie dokumenty oceny (Art.2 p.10))



„typ wyrobu” oznacza zestaw reprezentatywnych poziomów lub klas właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego wyprodukowanego przy zastosowaniu danej kombinacji surowców lub innych składników w określonym procesie produkcyjnym (Art.2 p.9))

Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)

„zharmonizowane specyfikacje techniczne” oznaczają zharmonizowane normy właściwości użytkowych, które stały się **obowiązkowe** do celów stosowania niniejszego rozporządzenia zgodnie z art. 5 ust. 8, aktami wykonawczymi, o których mowa w art. 6 ust. 1, oraz aktami delegowanymi, o których mowa w art. 7 ust. 1, art. 9 ust. 3 i art. 10 ust. 2 (Art.3, p42))

„typ wyrobu” oznacza **abstrakcyjny model** poszczególnych wyrobów, określony przez zamierzone zastosowanie oraz zestaw charakterystyk, które wykluczają wszelkie różnice w odniesieniu do właściwości użytkowych lub spełnienia wymogów dotyczących wyrobów, określonych w niniejszym rozporządzeniu lub na jego podstawie, przy czym identyczne wyroby różnych producentów należą do różnych typów wyrobów (Art.3, p.27))



DEFINICJE

Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

„cykl życia” oznacza kolejne powiązane ze sobą etapy cyklu życia wyrobu budowlanego, od nabycia surowca lub jego pozyskania z zasobów naturalnych do ostatecznego usunięcia wyrobu (Art 2 p.28))

„wycofanie z obrotu” oznacza każdy środek, którego celem jest zapobieżenie udostępnieniu na rynku wyrobu budowlanego w danym łańcuchu dostaw (Art.2 p.23))

„wycofanie od użytkowników” oznacza każdy środek, którego celem jest doprowadzenie do zwrotu wyrobu budowlanego, który został już udostępniony użytkownikowi końcowemu (Art.2 p.24))

Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)

„cykl życia” oznacza kolejne powiązane ze sobą etapy cyklu życia wyrobu, od nabycia surowca lub jego pozyskania z zasobów naturalnych, a w przypadku wyrobów, które wcześniej wbudowano w obiekt budowlany – **od ostatniego demontażu** z obiektu budowlanego, do ostatecznego usunięcia wyrobu (Art.3 p.53))

„wycofanie z obrotu” oznacza wycofanie z obrotu **zgodnie z definicją w art. 3 pkt 23 rozporządzenia (UE) 2019/1020** (Art.3 p 45)) (*„wycofanie z obrotu” oznacza dowolny środek, którego celem jest zapobieżenie udostępnieniu na rynku produktu w danym łańcuchu dostaw*)

„wycofanie od użytkowników” oznacza odzyskanie produktu **zgodnie z definicją w art. 3 pkt 22 rozporządzenia (UE) 2019/1020** (Art.3 p.22)) (*„odzyskanie produktu” oznacza dowolny środek mający na celu doprowadzenie do zwrotu produktu, który już został udostępniony użytkownikowi końcowemu*)

DEFINICJE

Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

„zestaw” oznacza wyrób budowlany wprowadzony do obrotu przez jednego producenta jako zestaw co najmniej dwóch odrębnych składników, które muszą zostać połączone, aby mogły zostać włączone w obiektach budowlanych (Art.2 p.2))

-



„grupa wyrobów” niezdefiniowana, ale wymieniona w załączniku IV (*W załączniku IV jest 35 grup wyrobów*)

Rozporządzenie/2024 („Nowy” CPR)

„zestaw” oznacza wyrób wprowadzony do obrotu przez jeden podmiot gospodarczy jako zbiór co najmniej dwóch odrębnych elementów, z których żaden nie musi być wyrobem, przeznaczony do łącznego wbudowania w obiekty budowlane (Art.3 p.17))

„**część kluczowa**” oznacza 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 (Art.3 p.16))

„**rodzina wyrobów**” oznacza wszystkie typy wyrobów należące do jednej z rodzin wymienionych w załączniku VII (Art.3 p.31)) (*W załączniku VII jest 36 rodzin wyrobów. Dodano 35a: Przymocowane drabiny*)

„kategoria wyrobów” oznacza podzbiór typów wyrobów należących do określonej rodziny wyrobów, obejmujący te typy wyrobów, które łączy ich wspólne zamierzone zastosowanie zgodnie ze zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi lub europejskimi dokumentami oceny (Art.3 p.32))

DEFINICJE

Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)



„wyrób używany” oznacza wyrób, który nie jest odpadem lub przestał być odpadem zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE i który został wbudowany co najmniej raz w dany obiekt budowlany (...) (Art. 3 p.20))

„naprawa” oznacza proces naprawy wadliwego wyrobu lub wymiany jego wadliwych części w celu przywrócenia wyrobu do stanu, w którym może on spełniać swoją funkcję zgodnie z deklarowanym zastosowaniem (Art. 3 p.23))

„konserwacja” oznacza czynność wykonywaną w celu utrzymania wyrobu w stanie, w którym może on funkcjonować w określony sposób (Art. 3 p.24))



DEFINICJE

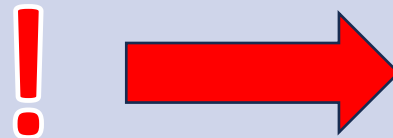
Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)



„wyrób poddany regeneracji” oznacza wyrób, który nie jest odpadem lub przestał być odpadem zgodnie z dyrektywą 2008/98/WE, ale który wbudowano co najmniej raz w dany obiekt budowlany i który poddano procesowi transformacyjnemu wykraczającemu poza procesy odzysku polegające na sprawdzeniu, czyszczeniu lub naprawie, które zgodnie z mającą zastosowanie zharmonizowaną specyfikacją techniczną kwalifikują się jako istotne dla właściwości użytkowych wyrobu (Art.3 p.25))

„ryzyko” oznacza ryzyko zgodnie z definicją w art. 3 pkt 18 rozporządzenia (UE) 2019/1020 (Art. 3 p.26))



„stan wiedzy naukowej i technicznej” oznacza sposób osiągnięcia określonego celu, który jest najbardziej efektywny i zaawansowany albo zbliżony do niego, lub sposób, który jest obecnie możliwy przy zastosowaniu powszechnie stosowanych technologii, niezależnie od tego, czy jest to rozwiązanie najbardziej zaawansowane technologicznie, czy nie (Art.3 p.28))

DEFINICJE

Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)

„recykling” oznacza recykling zdefiniowany w art. 3 pkt 17 dyrektywy 2008/98/WE (Art. 3 p.29))

„dostawca usług realizacji zamówień” oznacza dostawcę usług realizacji zamówień zgodnie z definicją w art. 3 pkt 11 rozporządzenia (UE) 2019/1020 (Art. 3 p.30))

„odnośnik bezpośredni” oznacza łącze internetowe do strony internetowej, które jest stałe zarówno ze względu na swoją treść, jak i adres („URL”) (Art. 3 p.40))

Prościej byłoby:

- kod kreskowy
- kod QR



„nośnik danych” oznacza liniowy symbol kodu kreskowego, symbol dwuwymiarowy lub inny nośnik danych służący do automatycznej identyfikacji, który może być odczytywany przez urządzenie (Art.3 p.41))

„internetowa platforma handlowa” oznacza dostawcę usługi pośrednictwa posługującego się interfejsem online, który umożliwia klientom zawieranie z podmiotami gospodarczymi umów na odległość dotyczących sprzedaży wyrobów (Art.3 p.47))

DEFINICJE

Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)

Tu jest pełna definicja



„interfejs online” oznacza interfejs online zgodnie z definicją w art. 3 pkt 15 rozporządzenia (UE) 2019/1020 (Art.3 p.48))

„wyrób stwarzający ryzyko” oznacza wyrób, który zawsze, podczas całego cyklu życia, może negatywnie oddziaływać na zdrowie i bezpieczeństwo osób, środowisko lub na spełnianie podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych, gdy jest wbudowany w te obiekty, w stopniu, który przy uwzględnieniu stanu wiedzy naukowej i technicznej wykracza poza wpływ uważany za uzasadniony i dopuszczalny w stosunku do jego zamierzonego zastosowania wyrobu oraz w zwykłych lub dających się racjonalnie przewidzieć warunkach stosowania (Art.3 p.59))

A tu już tylko odwołanie do innych dokumentów



„wyrób stwarzający poważne ryzyko” oznacza produkt stwarzający poważne ryzyko zgodnie z definicją w art. 3 pkt 20 rozporządzenia (UE) 2019/1020 (Art.3 p.60)



„produkt uboczny” oznacza produkt uboczny w rozumieniu art. 5 dyrektywy 2008/98/WE (Art.3 p.61))

DEFINICJE

Rozporządzenie 305/2011 (CPR)

Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)



„zdatność do recyklingu” oznacza podatność materiału lub wyrobu na skuteczne i efektywne segregowanie, gromadzenie, sortowanie i agregowanie w określonych strumieniach odpadów w celu poddania ich recyklingowi, aby stały się surowcami wtórnymi, przy jednoczesnym zminimalizowaniu utraty jakości lub funkcjonalności w porównaniu z odpowiednim surowcem pierwotnym (Art.3 p.62))

Odwołania do dokumentów, które jeszcze nie są przyjęte



„towary istotne w kontekście kryzysu” oznaczają towary istotne w kontekście kryzysu w rozumieniu art. 3 pkt 6 rozporządzenia (UE) .../... [rozporządzenia w sprawie sytuacji nadzwyczajnej na rynku wewnętrznym i odporności rynku wewnętrznego] (Art.3 p.63))



„sytuacja nadzwyczajna na rynku wewnętrznym” oznacza sytuację nadzwyczajną na rynku wewnętrznym w rozumieniu art. 3 pkt 3 rozporządzenia (UE) .../... [rozporządzenia w sprawie nadzwyczajnego instrumentu jednolitego rynku / sytuacji nadzwyczajnej na rynku wewnętrznym i odporności rynku wewnętrznego] (Art.3 p.64))

	Rozporządzenie 305/2011 (CPR)	Rozporządzenie .../2024 („Nowy” CPR)
	ZAŁĄCZNIK I: Podstawowe wymagania dotyczące obiektów budowlanych	ZAŁĄCZNIK I: Podstawowe wymogi dotyczące obiektów budowlanych
1	Nośność i stateczność	Integralność konstrukcyjna obiektów budowlanych
2	Bezpieczeństwo pożarowe	Bezpieczeństwo pożarowe obiektów budowlanych
3	Higiena, zdrowie i środowisko	Ochrona przed niekorzystnym wpływem na higienę i zdrowie związanym z obiektami budowlanymi
4	Bezpieczeństwo użytkowania i dostępność obiektów	Bezpieczeństwo i dostępność obiektów budowlanych
5	Ochrona przed hałasem	Odporność na przenikanie dźwięku i właściwości akustyczne obiektów budowlanych
6	Oszczędność energii i izolacyjność cieplna	Efektywność energetyczna i charakterystyka cieplna obiektów budowlanych
7	Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych	Emisje obiektów budowlanych do środowiska zewnętrznego
8		Zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych obiektów budowlanych

HARMONIZACJA

■ Obszar zharmonizowany (regulowany na szczeblu Unii)

✓ normy

Artykuł 5: Normy zharmonizowane określające zasadnicze charakterystyki dotyczące właściwości użytkowych

✓ akty wykonawcze Komisji

Artykuł 6: Inne zharmonizowane specyfikacje techniczne określające zasadnicze charakterystyki

*Chociaż priorytetowo traktuje się opracowanie norm, na zasadzie odstępstwa od art. 5 ust. 1–4 niniejszego rozporządzenia, w celu zaspokojenia potrzeb regulacyjnych państw członkowskich i realizacji celów art. 114 TFUE, Komisja może przyjmować **akty wykonawcze** określające zasadnicze charakterystyki, metody ich oceny i szczegóły techniczne zgodnie z art. 5 niniejszego rozporządzenia dla co najmniej jednej rodziny wyrobów lub dla co najmniej jednej kategorii wyrobów w ramach rodziny.*

■ Obszar niezharmonizowany

✓ europejskie dokumenty oceny i europejskie oceny techniczne

(69) Ponieważ europejskie dokumenty oceny nie są aktami o powszechnym zastosowaniu, lecz stanowią pierwszy etap dwuetapowej procedury administracyjnej prowadzącej do uzyskania oznakowania CE, nie należy ich uznawać za zharmonizowane specyfikacje techniczne.



STANDARYZACJA

■ Normy obowiązkowe

(21) W przypadku gdy w normach zharmonizowanych określono zasady oceny właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk istotnych z punktu widzenia prawa budowlanego państw członkowskich, normy te powinny stać się **obowiązkowe** do celów stosowania niniejszego rozporządzenia jako zharmonizowane normy właściwości użytkowych, **ponieważ tylko takie obowiązkowe normy umożliwiają swobodny obrót wyrobami**, zapewniając jednocześnie państwu członkowskiemu zdolność do wymagania określenia właściwości wyrobu związanej z podstawowymi wymaganiami dotyczącymi obiektów budowlanych, z uwzględnieniem ich szczególnej sytuacji krajowej wynikającej z różnic klimatycznych, geologicznych i geograficznych oraz innych warunków.

■ Normy dobrowolne

(21) (...) **Dobrowolne** normy można jednak wykorzystać do jeszcze większego uszczegółowienia wymogów dotyczących wyrobów, określonych dla danej rodziny lub kategorii wyrobów w aktach delegowanych, zgodnie z decyzją Parlamentu Europejskiego i Rady nr 768/2008/WE . Zgodnie z decyzją nr 768/2008/WE **te dobrowolne normy powinny umożliwiać domniemanie zgodności** z objętymi nimi wymogami.



CYFROWY PASZPORT PRODUKTU

Paszport produktu zawiera (art.76):

- deklarację właściwości użytkowych i zgodności
(o której mowa w art. 15, obejmującą informacje wymienione w art. 15 ust. 6, które można zawrzeć poprzez połączenie z innymi unijnymi bazami danych, o ile są one dostępne, oraz dokumentację dostarczoną zgodnie z załącznikiem V)
- informacje ogólne, instrukcje użytkowania i informacje dotyczące bezpieczeństwa
o których mowa w art. 22 ust. 6
- dokumentację techniczną
o której mowa w art. 22 ust. 3, obejmującą specjalne sekcje wymagane na podstawie art. 59–61
- etykietę
zgodnie z art. 22 ust. 9
- unikatowe identyfikatory
wydane zgodnie z art. 79 ust. 1
- dokumentację wymaganą na mocy innych przepisów prawa Unii mających zastosowanie do danego wyrobu
- nośniki danych kluczowych części, dla których dostępny jest paszport produktu

SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI

System 3+ – kontrola przeprowadzana przez jednostkę notyfikowaną w zakresie oceny zrównoważenia środowiskowego

a) Producent przeprowadza:

- (i) ocenę właściwości użytkowych wyrobu na podstawie gromadzenia danych na potrzeby wartości początkowych, założeń i modelowania;
- (ii) zakładową kontrolę produkcji.

b) Jednostka notyfikowana podejmuje decyzję w sprawie wydania, ograniczenia, zawieszenia lub wycofania sprawozdania z walidacji na podstawie:

- (i) walidacji wartości początkowych, przyjętych założeń i zgodności z mającymi zastosowanie przepisami ogólnymi lub przepisami szczegółowymi dotyczącymi kategorii wyrobu;
- (ii) walidacji oceny producenta;
- (iii) walidacji procesu zastosowanego w celu opracowania tej oceny;
- (iv) walidacji prawidłowego wykorzystania oprogramowania odpowiedniego do oceny;
- (v) wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego w celu zatwierdzenia wszelkich danych specyficznych dla danego przedsiębiorstwa.

SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI

CPR305/2011

System 1+ – Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana przez producenta na podstawie następujących danych:

System 3 – Deklaracja właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego, dokonywana przez producenta na podstawie następujących danych:

...

NOWY CPR

System 1+ – Pełna kontrola przeprowadzana przez jednostkę notyfikowaną, w tym badanie próby audytowej

System 3 – Jednostka notyfikowana zajmująca się określeniem typu wyrobu

...



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I ZGODNOŚCI

- Deklaracja właściwości użytkowych i zgodności wyraża właściwości użytkowe wyrobów w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk tych wyrobów zgodnie z odpowiednimi **zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi lub europejskim dokumentem oceny.**
- Deklaracja właściwości użytkowych i zgodności obejmuje **zrównoważenie środowiskowe** wyrobu **w całym jego cyklu życia** w odniesieniu do z góry ustalonych charakterystyk środowiskowych wymienionych w załączniku II dla tych deklarowanych właściwości. Zrównoważenie środowiskowe obejmuje stosowane **opakowania lub opakowania, które najprawdopodobniej będą stosowane**, i oblicza się je przy użyciu najnowszej wersji oprogramowania udostępnionego bezpłatnie na stronie internetowej Komisji.



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH I ZGODNOŚCI

- Deklaracja właściwości użytkowych i zgodności obejmuje co najmniej właściwości użytkowe wyrobu w całym jego cyklu życia w odniesieniu do następujących (z góry ustalonych) zasadniczych charakterystyk:
 - ✓ zasadnicze charakterystyki wymienione w załączniku II lit. a)–d)
od ... [data rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia]
 - ✓ zasadnicze charakterystyki wymienione w załączniku II sekcja 2, lit. e)–m)
od ... [4 lata od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia]
 - ✓ zasadnicze charakterystyki wymienione w załączniku II lit. n)–s)
od ... [6 lat od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia]
- Deklaracja właściwości użytkowych i zgodności obejmuje również te zasadnicze charakterystyki, które zawsze muszą być deklarowane, jak określono w aktach delegowanych przyjętych na podstawie art. 5 ust. 5.



ZAŁĄCZNIK II: Z GÓRY USTALONE ZASADNICZE CHARAKTERYSTYKI ŚRODOWISKOWE

Zharmonizowane specyfikacje techniczne i europejskie dokumenty oceny obejmują następujący wykaz z góry ustalonych zasadniczych charakterystyk środowiskowych związanych z oceną cyklu życia wyrobu:

- a) skutki zmiany klimatu – ogółem;
- b) skutki zmiany klimatu – paliwa kopalne;
- c) skutki zmiany klimatu – emisje biogeniczne;
- d) skutki zmiany klimatu – użytkowanie gruntów i zmiana użytkowania gruntów;
- e) zubożenie warstwy ozonowej;
- f) potencjał zakwaszania;
- g) eutrofizacja wody w akwenach słodkowodnych;
- h) eutrofizacja wody w akwenach morskich;
- i) eutrofizacja lądowa;
- j) ozon fotochemiczny;
- i) ubożenie zasobów abiotycznych – minerały, metale;
- l) ubożenie zasobów abiotycznych – paliwa kopalne;
- m) zużycie wody;
- n) cząstki stałe;
- o) promieniowanie jonizujące, zdrowie człowieka;
- p) ekotoksyczność wody słodkiej;
- q) działanie toksyczne dla ludzi, rakotwórcze;
- r) działanie toksyczne dla ludzi, inne niż rakotwórcze;
- s) oddziaływanie związane z użytkowaniem gruntów.

Od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia

Po 4 latach od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia

Po 6 latach od daty rozpoczęcia stosowania niniejszego rozporządzenia



OZNAKOWANIE CE

- umieszcza się na wyrobach budowlanych, dla których producent sporządził deklarację właściwości użytkowych i zgodności
- na rynku wewnętrznym powinno być jedynym oznakowaniem świadczącym o zgodności z metodami oceny w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk objętych zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi
- jest **jedynym** oznakowaniem potwierdzającym właściwości użytkowe wyrobu w odniesieniu do ocenianych zasadniczych charakterystyk zgodnie z niniejszym rozporządzeniem, a także zgodność wyrobu z niniejszym rozporządzeniem (Art.17, ust.4)
- „wyroby objęte **europejskim dokumentem oceny, dla których wydano europejską ocenę techniczną**, mogą mieć oznakowanie CE i tym samym uzyskać taki sam status jak wyroby mające oznakowanie CE na podstawie zharmonizowanych specyfikacji technicznych” (Art.37 ust.6)



OZNAKOWANIE CE

w przypadku **wyrobów używanych**:

....dwie ostatnie cyfry roku, w którym wyrób został zdemontowany, a następnie
dwie ostatnie cyfry roku, w którym oznakowanie CE zostało umieszczone na
wyrobie używanym;



NOWE MOŻLIWOŚCI (KOMPETENCJE?) DLA ORGANÓW NADZORU RYNKU

Art.67: Wyroby, które spełniają wymogi, a mimo to stwarzają ryzyko

Jeżeli po przeprowadzeniu oceny na mocy art. 65 ust. 1 **organ nadzoru rynku stwierdza, że wyrób jest zgodny** z niniejszym rozporządzeniem, **ale mimo to** stwarza ryzyko dla zdrowia lub bezpieczeństwa osób lub, w stosownych przypadkach, środowiska lub dla innych kwestii ważnych z punktu widzenia ochrony interesu publicznego, zobowiązuje on właściwy podmiot gospodarczy do wprowadzenia wszelkich odpowiednich środków gwarantujących, że dane wyroby nie stwarzają już ryzyka przy ich wprowadzaniu do obrotu, służących wycofaniu wyrobów z obrotu lub wycofaniu ich od użytkowników w rozsądnym, odpowiednim do charakteru ryzyka terminie, który dany organ może wyznaczyć.



PODSUMOWANIE

- Rozporządzenie 305/2011 traci moc wraz z datą rozpoczęcia stosowania nowego rozporządzenia (czyli pod koniec 2025 r)
- Z wyjątkiem następujących przepisów, które przestają obowiązywać po 15 latach (Art.94):
 - Art.2, 4-9 dotyczące definicji, deklaracji właściwości użytkowych i oznakowania CE
 - Art.11-16 dotyczące obowiązków producentów, upoważnionych przedstawicieli, importerów, dystrybutorów
 - Art.17-18 dotyczące norm zharmonizowanych
 - Art.27: Poziomy lub klasy właściwości użytkowych
 - Art.28: Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych
 - Art.36-38 dotyczące stosowania odpowiedniej dokumentacji technicznej i procedur uproszczonych przez mikroprzedsiębiorstwa i innych procedur uproszczonych
 - Art.39-40, 47-49, 52-53, 55 dotyczące notyfikacji i organów notyfikujących
 - Art.60-64 dotyczące części przepisów końcowych
 - Załącznik III: Deklaracja właściwości użytkowych
 - Załącznik V: Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych



PODSUMOWANIE

ZAWARTOŚĆ NOWEGO CPR

- Zrównoważenie środowiskowe, deklaracje środowiskowe
- Spełnienie wymogów podstawowych także w procesie demontażu lub rozbiórki
- Paszport produktu
- Sfera zharmonizowana i niezharmonizowana → oznakowanie CE
- Wyroby drukowane przestrzennie
- Wyroby używane
- Sprzedaż na odległość (internetowe platformy handlowe)
- Komunikacja elektroniczna, wszędzie gdzie jest to możliwe (wnioski, decyzje, dokumentacja, informacje)



PODSUMOWANIE

GŁÓWNE CELE WSKAZYWANE PRZEZ KOMISJĘ EUROPEJSKĄ

- ograniczenie biurokracji i zmniejszenie obciążeń administracyjnych, w tym poprzez uproszczenie procedur i cyfryzację ?
- odblokowanie systemu harmonizacji technicznej ?
- zmniejszenie krajowych barier w handlu wyrobami objętymi CPR ?
- poprawę egzekwowania przepisów i nadzoru rynku ?
- zapewnienie większej jasności (bardziej wyczerpujące definicje, ograniczenie nakładania się przepisów, kolizja przepisów z innymi aktami prawnymi) i uproszczenie ?
- zapewnienie bezpiecznych wyrobów budowlanych ?
- przyczynianie się do zmniejszenia ogólnego wpływu wyrobów budowlanych na klimat i środowisko, w tym dzięki stosowaniu narzędzi cyfrowych (cyfrowego paszportu) ?



PODSUMOWANIE

■ Statystyka

- 313 stron (rozp.305/2011: 43)
- 96 artykułów (rozp.305/2011: 68)
- 11 załączników (rozp.305/2011: 5)

■ Trudny, zawiły język urzędniczo-prawniczy, np:

Jeżeli we wniosku o normalizację Komisja zawrze wniosek, o którym mowa w ust. 4 niniejszego artykułu, Komisja jest uprawniona do przyjęcia aktów delegowanych zgodnie z art. 89 w celu uzupełnienia niniejszego rozporządzenia przez określenie, w odniesieniu do rodzin lub kategorii wyrobów oraz elementów objętych tym wnioskiem, elementów, o których mowa w ust. 4 lit. a), b) i c) niniejszego artykułu. (Art.5, ust.5).

■ Wielokrotne odniesienia do innych rozporządzeń, dyrektyw, nawet w definicjach



PODSUMOWANIE

Są takie miejsca w UE, w których nowy CPR nie będzie musiał być stosowany

Państwa członkowskie mogą wyłączyć ze stosowania niniejszego rozporządzenia wyroby objęte niniejszym rozporządzeniem, które są wprowadzane do obrotu w regionach najbardziej oddalonych Unii w rozumieniu art. 349 TFUE. (Art. ust.3)

Gwadelupa, Gujana Francuska, Martynika, Saint-Barthélema, Reunion, Saint-Martin, Azory, Madera i Wyspy Kanaryjskie



Dariusz Łazęcki
Termo Organika Sp. z o.o.
e-mail: dlazecki@termoorganika.pl
T: 691 901 316

Termo Organika
Myśl: Ciepło

