

1 lipca 2013 r. Najważniejsze zmiany dla rynku wyrobów budowlanych

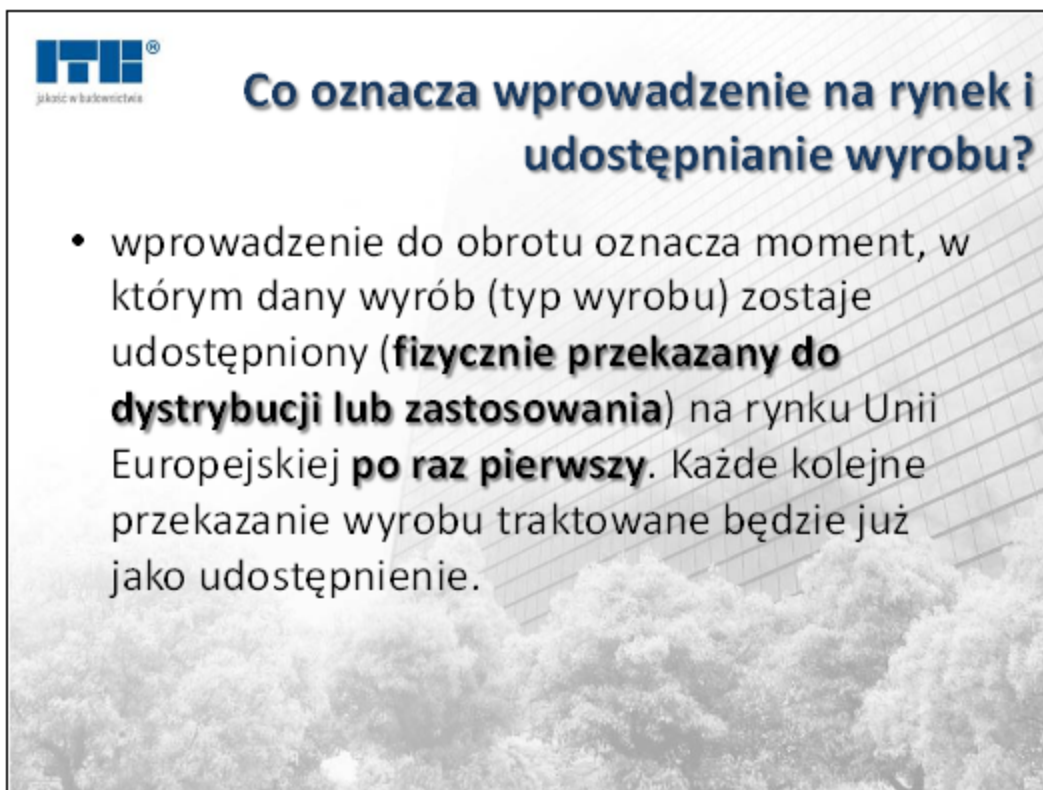
Numer: XLVIII

22.06.2013

Z dniem 1 lipca 2013 r. obowiązująca dyrektywa 89/106/EWG ustalająca europejski system wprowadzania wyrobów budowlanych na rynek (Construction Products Directive) zostanie zastąpiona przez stosowane bezpośrednio [Rozporządzenie UE Nr 305/2011 opublikowane 4 kwietnia 2011 r. w Dz.U.U.E \(Construction Products Regulation\)](#) [1], co oznacza, że podmioty gospodarcze funkcjonujące w branży budowlanej w całej Unii Europejskiej będą musiały, po ponad dwuletnim okresie przygotowań, stanąć przed koniecznością spełnienia nowych wymagań. Obowiązki wynikające z rozporządzenia CPR będą dotyczyły wyrobów objętych zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi.

Deklaracja właściwości użytkowych - dokument wymagany przy wprowadzaniu na rynek i udostępnianiu wyrobu budowlanego objętego normą zharmonizowaną lub wydaną dla niego Europejską Oceną Techniczną

Najważniejszym obowiązkiem producenta takiego wyrobu wprowadzanego na rynek jest sporządzenie deklaracji właściwości użytkowych wyrobu budowlanego oraz umieszczenie na tym wyrobie oznakowania CE. Kopia takiej deklaracji ma być przekazywana razem z wyrobem w formie elektronicznej lub papierowej (na żądanie). WYROBOWI mają też towarzyszyć instrukcje stosowania i informacje dotyczące bezpieczeństwa.



ITB
jakość w budownictwie

Co oznacza wprowadzenie na rynek i udostępnianie wyrobu?

- wprowadzenie do obrotu oznacza moment, w którym dany wyrób (typ wyrobu) zostaje udostępniony (**fizycznie przekazany do dystrybucji lub zastosowania**) na rynku Unii Europejskiej **po raz pierwszy**. Każde kolejne przekazanie wyrobu traktowane będzie już jako udostępnienie.

Deklaracja właściwości użytkowych musi zawierać następujące informacje:

- Numer deklaracji właściwości użytkowych;
- Typ wyrobu (niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu);
- Dane dotyczące identyfikacji wyrobu przez producenta;

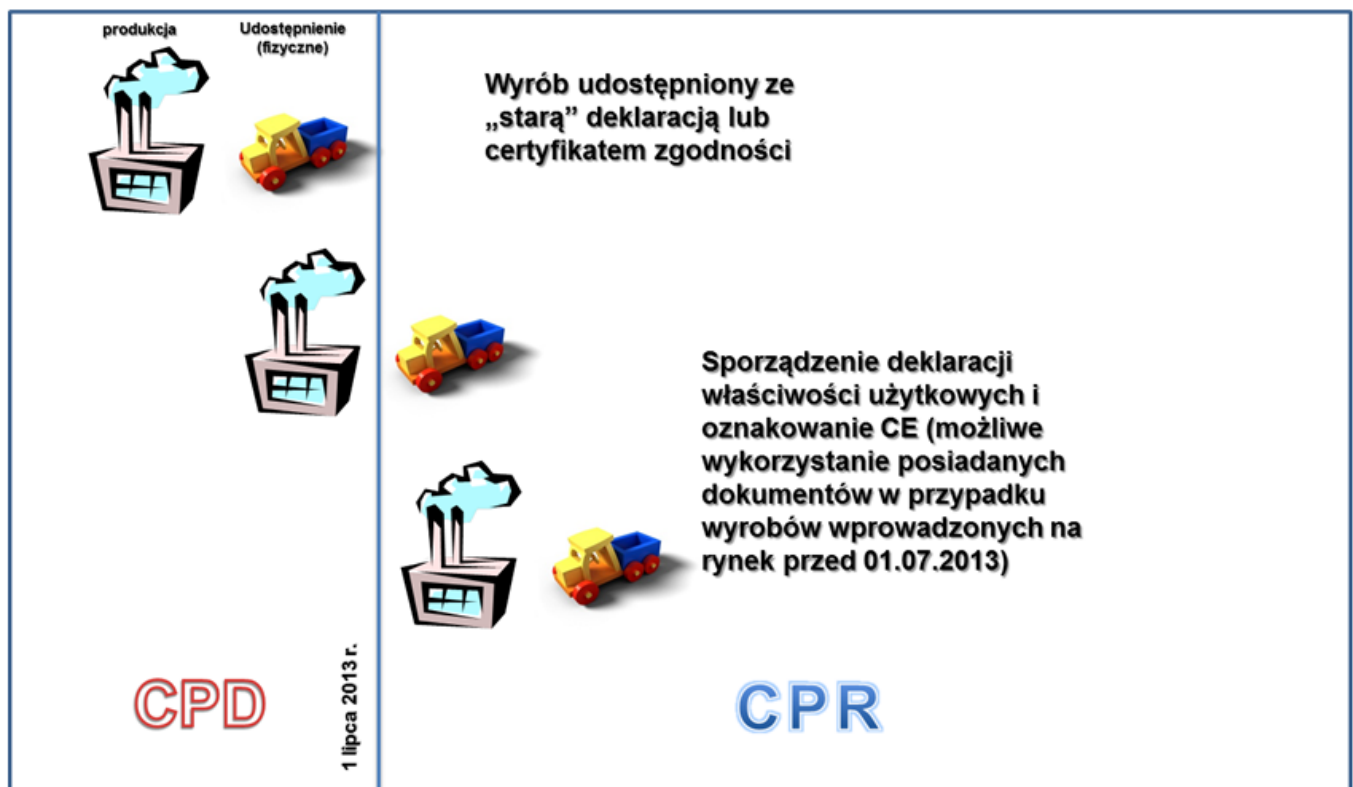
1 lipca 2013 r. Najważniejsze zmiany dla rynku wyrobów budowlanych

Opublikowane na Zrównoważone Budownictwo (<http://www.zb.itb.pl>)

- Dane producenta;
- Zamierzone zastosowanie zgodnie z odpowiednią zharmonizowaną specyfikacją techniczną wyrobu (hEN lub EDO);
- Numer referencyjny i data wydania hEN lub EOT;
- System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych;
- Informacja o udziale jednostki notyfikowanej.
- Właściwości użytkowe tych zasadniczych charakterystyk, które wiążą się z zamierzonym zastosowaniem;

Deklarację sporządza się raz dla konkretnego typu wyrobu budowlanego, bez konieczności ponownego opracowywania dokumentu przy każdym kolejnym udostępnieniu.

Obowiązek sporządzenia i dostarczenia deklaracji właściwości użytkowych oraz znakowania CE zgodnie z CPR spoczywa od 1 lipca także na producentach wyrobów budowlanych chcących sprzedawać (udostępniać) po tej dacie wyroby z wprowadzone na rynek wcześniej (ze znakiem CE). Rozporządzenie nie wymaga od nich ponownego wprowadzenia wyrobu na rynek, czyli m.in. przeprowadzenia procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych - mogą oni także wykorzystać posiadaną uprzednio dokumentację, czyli np. certyfikat lub deklarację zgodności. Europejskie aprobaty techniczne wydane przed 1 lipca mogą być wykorzystywane jako EOT do końca ich ważności. Z obowiązku sporządzenia nowej deklaracji zwolnione będą jedynie wyroby znajdujące się w dniu 1 lipca u dystrybutora (sprzedawcy).



CPR - zmiany w obszarze zrównoważonego budownictwa

Jedną z najważniejszych zmian wynikających z rozporządzenia 305/2011 jest obowiązek dołączania do wyrobu informacji o zawartości substancji niebezpiecznych wynikający z art. 31 lub 33 rozporządzenia Nr 1907/2006 (REACH).

W przyszłości jednak kluczowego znaczenia nabierze wprowadzenie nowego wymagania podstawowego nr 7 „zrównoważone wykorzystanie zasobów naturalnych”, które brzmi:

„Obiekty budowlane muszą być zaprojektowane, wykonane i rozebrane w taki sposób, aby wykorzystanie zasobów naturalnych było zrównoważone i zapewniało w szczególności: (a) ponowne wykorzystanie lub recykling obiektów budowlanych oraz wchodzących w ich skład materiałów i części

1 lipca 2013 r. Najważniejsze zmiany dla rynku wyrobów budowlanych

Opublikowane na Zrównoważone Budownictwo (<http://www.zb.itb.pl>)

po rozbiórce, (b) trwałość obiektów budowlanych, (c) wykorzystanie w obiektach budowlanych przyjaznych środowisku surowców i materiałów wtórnych.”

Nowe wymaganie ukierunkowane jest na długofalowe oddzielenie trendów oddziaływania na środowisko od trendów wzrostu gospodarczego. W przyszłości (po wydaniu mandatów Komisji wynikających z przepisów państw członkowskich) zharmonizowane normy wyrobów będą zawierały odniesienia do odpowiednich metod weryfikacji pozwalających na deklarację właściwości środowiskowych związanych z wymaganiem oraz z oznakowaniem CE wyrobu. CPR jednoznacznie wskazuje jako preferowane narzędzie deklarację środowiskową wyrobu (EPD) zgodną z normami europejskimi.

Instytut Techniki Budowlanej wychodząc naprzeciw potrzebom branży budowlanej publikuje na swojej stronie internetowej www.itb.pl [2] informacje ułatwiające podmiotom gospodarczym stosowanie zasad nowego rozporządzenia.

Odpowiedzi na często zadawane pytania (FAQ) można znaleźć też na witrynie internetowej Komisji Europejskiej dostępnej pod adresem:

http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/construction/faq/index_en.htm [3]

Uwaga: Materiał opracowano w najlepszej wierze na podstawie dokumentów Unii Europejskiej, dostępnych wytycznych państw członkowskich oraz poradników europejskich organizacji przemysłu wyrobów budowlanych. Podawane informacje nie stanowią interpretacji obowiązującego prawa, a dodatkowe wyjaśnienia mogą być uzyskane w krajowych punktach kontaktowych ds. produktów, w GUNB lub w Departamencie Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa MTBiGM

Dr inż. Sebastian Wall
Instytut Techniki Budowlanej

Adres URL źródła: <http://www.zb.itb.pl/informator/1-lipca-2013-r-najwazniejsze-zmiany-dla-rynku-wyrobow-budowlanych>

Odnośniki:

[1] http://zb.itb.pl/files/zb/zalacznik_1_cpr_pl.pdf

[2] <http://www.itb.pl>

[3] http://ec.europa.eu/enterprise/sectors/construction/faq/index_en.htm