

„Wyroby budowlane - zmiany w przepisach”

mgr inż. Dariusz Zgorzalski
mgr inż. Konrad Zaciera





DZIENNIK USTAW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warszawa, dnia 13 sierpnia 2015 r.

Poz. 1165

USTAWA

z dnia 25 czerwca 2015 r.

o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności^{1), 2)}

Aprobaty Techniczne na mocy ustawy o wyrobach budowlanych wydawane będą do dnia 31 grudnia 2016 roku.

Od 01 stycznia 2017,
zamiast Aprobát Technicznych będą wydawane **KRAJOWE OCENY TECHNICZNE**.

Aprobaty Techniczne wydane przed 01 stycznia 2017 będą ważne tak długo jak została określona ich data ważności w aprobacie technicznej.

Krajowa Deklaracja Zgodności → **Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych**.



Wybrane najistotniejsze zmiany

Dla wyrobów budowlanych, o których mowa w art. 5 ust. 2 ustawy ..., producent może sporządzić krajową deklarację właściwości użytkowych na podstawie krajowej deklaracji zgodności wydanej przed dniem wejścia w życie art. 1 pkt 5–7 niniejszej ustawy (tzn. wydanej przed dniem 01 stycznia 2017 roku)

Zmiany wejdą w życie według zapisów opisanych w ustawie zmieniającej ustawę o wyrobach budowlanych . Zostało to określone w następującej formie:

Art. 10. Ustawa wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2016 r., z wyjątkiem:

- 1) art. 3, który wchodzi w życie z dniem ogłoszenia;
- 2) art. 1 pkt 5, pkt 6 lit. a–e, pkt 7 w części dotyczącej art. 9 ust. 1–8 ustawy wymienionej w art. 1 oraz pkt 8, które wchodzi w życie z dniem 1 stycznia 2017 r.

Aprobaty Techniczne wydane przed dniem wejścia w życie art. 1 pkt 5–7 niniejszej ustawy, mogą być wykorzystywane jako Krajowe Oceny Techniczne do końca okresu ważności tych aprobat. W związku z powyższym nie ma potrzeby wymiany Aprobat Technicznych, aczkolwiek aby uniknąć ryzyka utraty ciągłości ważności aprobaty technicznej, gdyż z uwagi na brak ostatecznych zatwierdzonych uregulowań trudno jest powiedzieć czy po 1 stycznia 2017 będzie możliwość wydania Krajowej Oceny Technicznej stosując zasady takie jak dla przedłużenia aprobaty technicznej, **organizacja, której ważność aprobaty kończy się w 2017 roku powinna rozważyć odpowiednio wcześniej przedłużenie aprobaty technicznej.**

Wybrane najistotniejsze zmiany

Nowelizacja ustawy nie wprowadza merytorycznych zmian w krajowych przepisach dotyczących systemu Europejskiego.

Nowelizacja zmienia przepisy określające zasady funkcjonowania krajowego systemu wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych – wyroby objęte obowiązkiem znakowania znakiem budowlanym.

Aktualnie akty wykonawcze do ustawy o wyrobach budowlanych są jeszcze w trakcie opracowania (stan na dzień 05.04.2016).

Rozporządzenia swoim zakresem obejmować będą m.in.:

- listę wyrobów budowlanych, dla których jest obowiązek wystawienia Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych wraz z przyporządkowanym systemem oceny (w nowym projekcie lista wyrobów została rozszerzona)
- wzór Krajowej Deklaracji Właściwości Użytkowych
- zasady udzielania Krajowych Ocen Technicznych
- sposób znakowania wyrobów znakiem budowlanym

Wybrane najistotniejsze zmiany – wybrane zadania Producenta

Producent wraz z Krajową Deklaracją (która dostarczana lub udostępniana jest odbiorcy z każdym wyrobem) dostarcza lub udostępnia kartę charakterystyki lub informacje o substancjach zawartych w wyrobie budowlanym wg postanowień art. 31 lub 33 rozporządzenia (WE) nr 1097/2005 **REACH**.

Informacje, dokumenty i instrukcje, do których dołączenia lub udostępnienia zobowiązany jest Producent, sporządzane muszą być w **języku polskim**.

Oprócz dotychczasowych obowiązków, w odniesieniu do wprowadzonych do obrotu wyrobów, Producent zobowiązany jest prowadzić ewidencję:

- skarg,
- wyrobów budowlanych niespełniających wymagań
- wyrobów budowlanych wycofanych z obrotu i użytkowania

Wybrane najistotniejsze zmiany – wybrane zadania Producenta

Nowelizacja ustawy, mówi, że postępowanie dotyczące udzielania Krajowej Oceny Technicznej przez Krajową Jednostkę Oceny Technicznej obejmuje również **analizę ryzyka przez określenie możliwych zagrożeń i korzyści związanych ze stosowaniem ocenianego wyrobu budowlanego**.

Celem powyższego jest dostosowanie zakresu i rodzaju metod badawczych do charakterystyki wyrobów, w szczególności do ich podatności na utratę określonych parametrów.

Ustęp 5 artykułu 9 ustawy podkreśla aspekt **przewidywanej trwałości wyrobu budowlanego**, co ma bezpośredni związek z doбором odpowiednich metod badawczych w zależności od deklarowanej trwałości wyrobu.

Ustawa rozróżnia podmioty takie jak:

PRODUCENT

IMPORTER

SPRZEDAWCA

Należy zaznaczyć, że sprzedawca w sposób nieświadomy może stać się importerem. W szczególności może mieć to miejsce, gdy sprzedawca pomyli system krajowy z systemem europejskim. Ponadto wyroby oznakowane znakiem CE na podstawie innych przepisów niż Rozporządzenie CPR 305/2011 mogą być omyłkowo potraktowane przez sprzedawcę, że zostały już wprowadzone do obrotu i wówczas sprzedawca sprzedając produkt jako wyrób budowlany nieświadomie staje się jednocześnie importerem, o którym mowa w art. 10c ustawy o wyrobach budowlanych, a to z kolei pociąga za sobą określone obowiązki, a w następstwie konsekwencje prawne.

W art. 10b ustawy mowa jest również o upoważnionym przedstawicielu producenta i o jego obowiązkach.

www.cnbop.pl

Strona internetowa w przeglądarce z tytułem "Aprobaty techniczne : CNBOP". Adres URL: www.cnbop.pl/uslugi/aprobaty-techniczne. Strona zawiera logo CNBOP-PIB i tytuł "CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOPOŻAROWEJ im. Józefa Tuliszkowskiego PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY".

Menu nawigacyjne: O CENTRUM, USŁUGI, BADANIA, PROJEKTY, SZKOLENIA, WYDAWNICTWA, NAGRODY.

USŁUGI

- CERTYFIKACJA DOPUSZCZENIA
- DOBROWOLNA CERTYFIKACJA USŁUG
- APROBATY TECHNICZNE**
 - Wykaz Aprobat Technicznych CNBOP-PIB
 - Dokumenty
 - Kontakt
- OPINIE TECHNICZNE
- TESTOWANIE WYROBÓW INNOWACYJNYCH
- CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA

Aprobaty Techniczne

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy zgodnie z Ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92 poz. 881 z późniejszymi zmianami) informuje, iż 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 jest **wyrobem budowlanym**.

Zgodnie z art. 4 ustawy **wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych**, w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, tj. ma właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma być zastosowany w sposób trwały, spełnienie wymagań podstawowych.

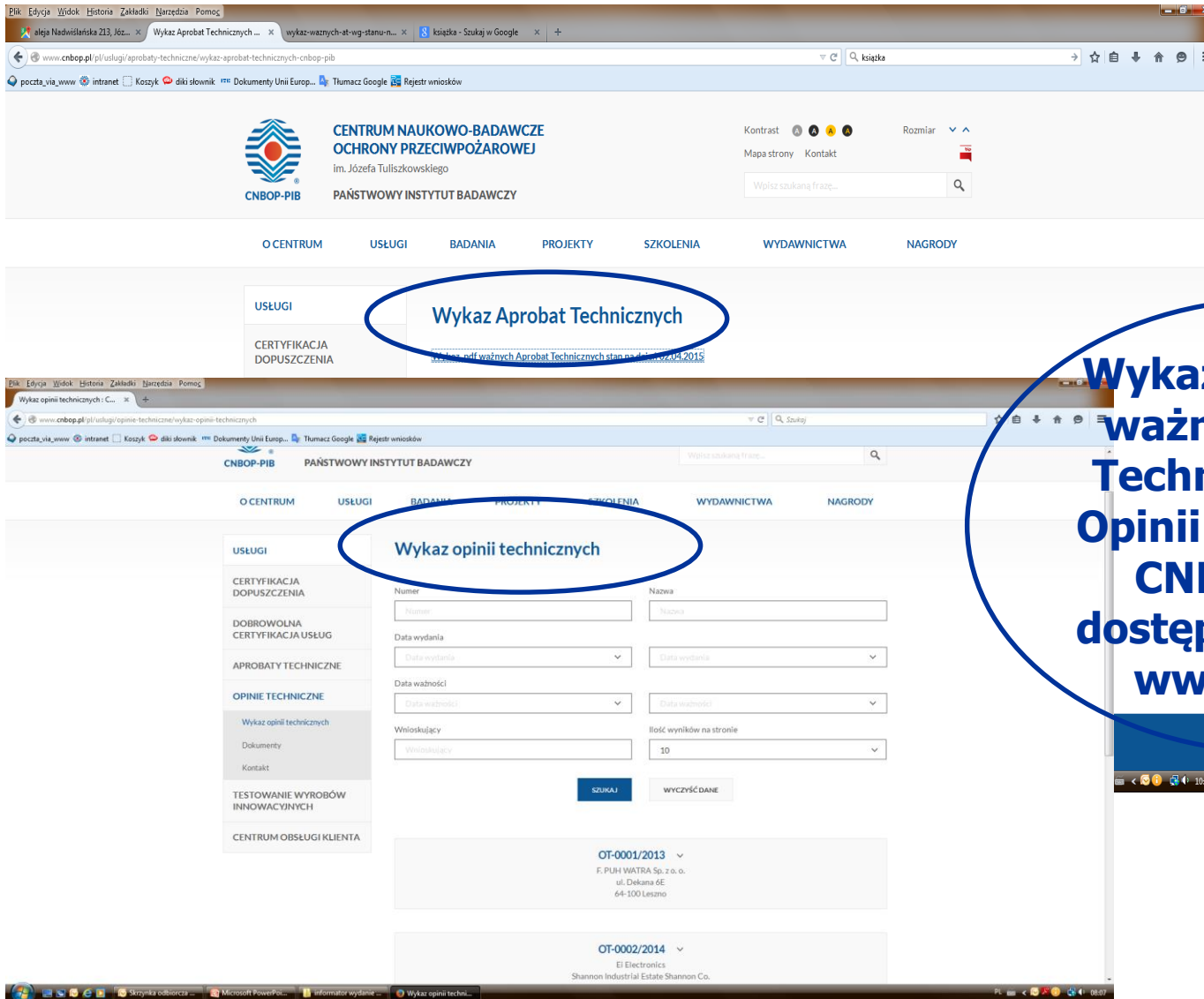
Zgodnie z art. 5 ustawy **wyrób nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych**, m.in. gdy został oznakowany znakiem budowlanym, z zastrzeżeniem, że wyrób ten nie został objęty normą zharmonizowaną, dla której zakończył się okres koegzystencji, o którym mowa w art. 17 ust. 5 rozporządzenia Nr 305/2011, i dla którego nie została wydana europejska ocena techniczna.

Oznakowanie wyrobu budowlanego znakiem budowlanym jest dopuszczalne jeżeli producent mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej lub jego upoważniony przedstawiciel, dokonał oceny zgodności i wydał, na swoją wyłączną odpowiedzialność, krajową deklarację zgodności z Polską Normą wyrobu albo **aprobata techniczną**. Ocena zgodności obejmuje właściwości użytkowe wyrobu budowlanego, odpowiednio do jego przeznaczenia, mające wpływ na spełnienie przez obiekt budowlany wymagań podstawowych.

Aprobata Techniczna jest pozytywna ocena techniczna przydatności wyrobu budowlanego do zamierzonego stosowania, uzależniona od spełnienia wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób budowlany jest stosowany.

Aprobata technicznej udziela się dla wyrobu budowlanego, dla którego nie ustanowiono Polskiej Normy wyrobu, albo wyrobu budowlanego dla którego właściwości użytkowe, odnoszące się do wymagań podstawowych różnią się istotnie od właściwości określonych w Polskiej Normie wyrobu, objętego:

1. Mandatem udzielonym przez Komisję Europejską na opracowanie norm zharmonizowanych lub wytycznych do europejskich aprobat technicznych;
2. Nieobjętego mandatem j.w., jeżeli wyrób ten ujęty został w wykazie wyrobów budowlanych dla których możliwe jest ustanowienie aprobaty technicznej, określonym przez Ministra właściwego do spraw budownictwa, gospodarki przestrzennej i mieszkaniowej na



The image shows two screenshots of the CNBOP-PIB website. The top screenshot displays the main navigation menu with 'USŁUGI' circled in blue, and a sub-menu where 'Wykaz Aprobát Technicznych' is also circled. The bottom screenshot shows the search results for 'Wykaz opinii technicznych', with the search results table circled in blue. The table lists technical opinions with columns for 'Numer' and 'Nazwa'. Two entries are visible: 'OT-0001/2013' for 'F. PUH WATRA Sp. z o.o.' and 'OT-0002/2014' for 'Ei Electronics'.

Numer	Nazwa
OT-0001/2013	F. PUH WATRA Sp. z o.o. ul. Dekana 6E 64-100 Leszno
OT-0002/2014	Ei Electronics Shannon Industrial Estate Shannon Co.

**Wykazy wszystkich
ważnych Aprobát
Technicznych oraz
Opinii Technicznych
CNBOP-PIB są
dostępne na stronie
www.cnbop.pl**



- potwierdza przydatność wyrobu do stosowania w ochronie przeciwpożarowej



- możliwe jest zawarcie informacji o właściwościach technicznych i użytkowych wyrobu niepodlegającego obowiązkowej ocenie lub o właściwościach przewyższających poziom wymagań zasadniczych



Dziękuję za uwagę

kontakt: dzgorzalski@cnbop.pl