

Zenon MAŁKOWSKI

Ogólnopolskie Stowarzyszenie Producentów Zabezpieczeń
Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego

OBRÓT WYROBAMI BUDOWLANYMI I ICH STOSOWANIE ORAZ NADZÓR NAD RYNKIEM

I. Wprowadzenie

Od wielu lat członkowie naszego Ogólnopolskiego Stowarzyszenia Producentów Zabezpieczeń Przeciwpożarowych i Sprzętu Ratowniczego (OSPZPiSR) jako producenci biernych zabezpieczeń pożarowych, uczestniczą w odbiorach tych wyrobów na budowach. Rodzaj wymaganych dokumentów, sposób ich prezentacji, ocena wbudowanych wyrobów przeciwpożarowych w miarę upływu lat i wprowadzanych przepisów- doskonalila się. Jednakże wejście Polski do Unii Europejskiej, ogromne tempo harmonizacji rynku błyskawiczne przyjmowanie norm europejskich do zbioru polskich norm, a także zupełnie nowa- wcześniej nie znana Ustawa o Wyrobach Budowlanych wraz z rozporządzeniami wykonawczymi—całkowicie zmieniła stare utarte zwyczaje. Znacznie wzmocniono prawnie państwowy nadzór budowlany, dodając mu wiele kompetencji. Nowe prawo , nowe normy a także nowy system certyfikacji i wprowadzenie dodatkowych uczestników procesu oceny wyrobów budowlanych jakim stały się instytuty i laboratoria z innych krajów Unii Europejskiej postawiły nas –w nowej sytuacji. Teraz rozpoznanie jaki wyrób jest poprawnie wprowadzony do obrotu szczególnie w grupie wyrobów do ochrony przeciwpożarowej, stwierdzenie czy posiada wszystkie- wymagane prawem – dopuszczenia stało się o wiele trudniejsze.

W niniejszym referacie przedstawię obecnie obowiązujący system wprowadzania do obrotu i stosowania wyrobów budowlanych , a także zadania jakie w tym obszarze mają do spełnienia producenci budowlanych wyrobów ochrony pożarowej skupieni w naszym Stowarzyszeniu oraz nasze (Stowarzyszenia) oczekiwania dotyczące zmian w obowiązującym systemie .

II. Wprowadzanie wyrobów budowlanych do obrotu

Od 1 maja 2004 r. w polskich przepisach prawnych nastąpiło rozdzielenie obrotu i stosowania wyrobów budowlanych. Obrót wyrobami budowlanymi jest regulowany ustawą o wyrobach budowlanych (1.2)¹⁾, opartą na dyrektywie 89/106/EWG, a ich stosowanie ustawą – Prawo budowlane (2.1), która jest wyłącznie przepisem krajowym, nie opartym na żadnych regulacjach europejskich.

Ustawa o wyrobach budowlanych tak definiuje wyrób budowlany – należy przez to rozumieć rzecz ruchomą, bez względu na stopień jej przetworzenia, przeznaczoną do obrotu, wytworzoną w celu zastosowania w sposób trwały w obiekcie budowlanym, wprowadzoną do obrotu jako wyrób pojedynczy lub jako zestaw wyrobów do stosowania we wzajemnym połączeniu stanowiącym integralną całość użytkową i mającą wpływ na spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane. Wymagania podstawowe stawiane obiektom określają jakie niezbędne cechy wyrobów budowlanych, pozwolą na zawierzone zastosowanie w obiekcie budowlanym, aby ostatecznie obiekt spełniał wymagania określone w dyrektywie 89/106/EWG. Wspomniana dyrektywa tak definiuje wymagania podstawowe:

1. Nośność i stateczność.
2. Bezpieczeństwo pożarowe.
3. Higiena, zdrowie, środowisko.
4. Bezpieczeństwo użytkowania.
5. Ochrona przed hałasem.
6. Oszczędność energii i izolacyjność termiczna.

Bezpieczeństwo pożarowe obiektów budowlanych musi gwarantować:

- a. zapewnienie przez określony czas nośności konstrukcji
- b. ograniczenie powstawania i rozprzestrzeniania się ognia i dymu w budynku
- c. ograniczenie rozprzestrzeniania się pożaru na budynki sąsiednie
- d. zapewnienie ewakuacji użytkowników z budynku lub uratowania w inny sposób
- e. bezpieczeństwo ekip ratowniczych

Wraz z wprowadzeniem ustawy o wyrobach budowlanych nastąpił też podział rynku wyrobów budowlanych na obszar regulowany tą ustawą i obszar nieregulowany. Wyroby ochrony pożarowej znajdują się w obszarze regulowanym, co wynika wprost z roli jaką bezpieczeństwo pożarowe odgrywa w spełnieniu wymagań podstawowych stawianych obiektom budowlanym.

Ustawa o wyrobach budowlanych określa podstawowe zasady wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu, rozumianego jako przekazywanie wyrobów po raz pierwszy

użytkownikowi, konsumentowi bądź sprzedawcy przez producenta, jego upoważnionego przedstawiciela lub importera. W zgodzie z zapisami tej ustawy (art. 4 ÷ 9)

- wyrób budowlany może być wprowadzony do obrotu, jeżeli nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, w zakresie odpowiadającym jego właściwościom użytkowym i przeznaczeniu, to jest ma właściwości użytkowe umożliwiające prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym, w których ma być wbudowany, wmontowany, zainstalowany lub zastosowany w sposób trwały, spełnienie wymagań podstawowych;
- wyrób budowlany nadaje się do stosowania przy wykonywaniu robót budowlanych, jeżeli został:
 - 1) oznakowany CE, albo
 - 2) oznakowany znakiem budowlanym B, albo
 - 3) umieszczony w określonym przez Komisję Europejską wykazie wyrobów budowlanych mających niewielkie znaczenie dla zdrowia i bezpieczeństwa, dla których producent wydał deklarację zgodności z uznanymi regułami sztuki budowlanej.

ad 1) Oznakowanie CE wyrobu budowlanego oznacza, że dokonana przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, mającego siedzibę na terenie Unii Europejskiej, ocena zgodności wykazała zgodność tego wyrobu z normą zharmonizowaną albo europejską aprobatą techniczną bądź krajową specyfikacją techniczną państwa członkowskiego lub Europejskiego Obszaru Gospodarczego, uznaną przez Komisję Europejską za zgodną z wymaganiami podstawowymi.

ad 2) Oznakowanie znakiem budowlanym B wyrobu budowlanego oznacza:

- że producent wyrobu budowlanego, mający siedzibę na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, lub upoważniony przedstawiciel producenta, jeżeli producent ma siedzibę poza terytorium RP, dokonał oceny zgodności i wydał, na swoją wyłączną odpowiedzialność, krajową deklarację zgodności z Polską Normą wyrobu albo aprobatą techniczną, albo
- wyrób został uznany za „regionalny wyrób budowlany”.

Regionalnym wyrobem budowlanym jest wyrób wytwarzany tradycyjnie, na określonym terenie (województwie), przy użyciu metod sprawdzonych w wieloletniej praktyce, przeznaczony do lokalnego stosowania. O uznaniu, że dany wyrób budowlany jest regionalnym wyrobem budowlanym orzeka, w drodze decyzji

administracyjnej, na wniosek producenta, właściwy wojewódzki inspektor nadzoru budowlanego.

ad 3) Komisja Europejska dotychczas takiego wykazu wyrobów nie określiła.

Jak już wspomniałem wyroby ochrony pożarowej znajdują się w obszarze regulowanym i w związku z tym muszą być oznakowane znakiem „CE” lub „B”

III. Ocena zgodności

Podstawą oznakowania wyrobu (CE lub B) jest dokonanie przez producenta oceny zgodności wyrobu ze specyfikacją techniczną. Ustawa przewiduje stosowanie w systemie europejskim jak i krajowym tych samych metod przy dokonywaniu oceny zgodności. Są to:

- 1) wstępne badanie typu prowadzone przez producenta lub upoważnioną jednostkę,
- 2) zakładowa kontrola produkcji,
- 3) wstępna inspekcja zakładu i zakładowej kontroli produkcji przez upoważnioną jednostkę,
- 4) ciągły nadzór, ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji przez upoważnioną jednostkę,
- 5) badanie próbek gotowych wyrobów pobranych w zakładzie, prowadzone przez producenta lub upoważnioną jednostkę zgodnie z ustalonym planem badania,
- 6) badania sondażowe próbek gotowych wyrobów pobranych w zakładzie, na rynku lub na placu budowy, prowadzone przez upoważnioną jednostkę,

Ad 1) Wstępne badanie typu wyrobu występuje we wszystkich systemach oceny zgodności:

1. Wstępne badanie typu jest zestawem badań lub innych procedur opisanych w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych, na podstawie których określane są właściwości użytkowe wyrobu, reprezentatywne dla jego typu.
2. Zależnie od wybranych przez producenta ograniczeń zamierzonych zastosowań oraz wybranych rynków, zakres wstępnego badania typu może być ograniczony do tych badań, które są związane z przewidzianymi zastosowaniami.
3. Wstępne badanie typu może obejmować wiele wersji wyrobu pod warunkiem, że różnice pomiędzy tymi wersjami nie wpływają niekorzystnie na właściwości użytkowe wyrobu.

Ad 2) Zakładowa kontrola produkcji jest najważniejszym elementem oceny zgodności występującym we wszystkich systemach oceny zgodności:

1. Przez zakładową kontrolę produkcji należy rozumieć stałą wewnętrzną kontrolę produkcji prowadzoną przez producenta, której wszystkie elementy, wymagania i postanowienia przyjęte przez producenta powinny być w sposób systematyczny dokumentowane poprzez zapisywanie zasad i procedur postępowania; system dokumentowania kontroli powinien gwarantować jednolitą interpretację zapewnienia jakości i umożliwić osiągnięcie wymaganych cech wyrobu oraz efektywności działania systemu kontroli produkcji.
2. Za zorganizowanie i wdrożenie zakładowej kontroli produkcji odpowiedzialny jest producent.
3. Zasady funkcjonowania zakładowej kontroli produkcji powinny zostać udokumentowane, a dokumentacja powinna być uaktualniana.

Ad 3) i Ad 4) Wstępna inspekcja zakładu i ciągły nadzór:

1. Wynikiem działań jednostki upoważnionej jest certyfikat zakładowej kontroli produkcji.
2. Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji dotyczy oceny stałej, wewnętrznej kontroli produkcji prowadzonej przez producenta w celu osiągnięcia wymaganych właściwości wyrobu, podlegających sprawdzeniu. Tak, więc zarówno wstępna inspekcja, jak i stały nadzór są działaniami związanymi z konkretnym miejscem produkcji i mają na celu wykazanie, że zakładowa kontrola produkcji zapewnia zgodność wyrobów z wymaganiami specyfikacji technicznych.

Ad 5) i Ad. 6) Badania próbek gotowych wyrobów:

1. Wyrób budowlany bada się metodami opisanymi w specyfikacji technicznej w zakresie wstępnego badania typu;
2. Wyniki badań porównuje się z deklarowanymi właściwościami wyrobu określonymi na podstawie wstępnego badania typu;
3. Raport z badania powinien potwierdzać, że wyniki są zgodne ze specyfikacją techniczną i wstępnym badaniem typu.

IV. Systemy oceny zgodności

Z wykorzystaniem podanych w p. 3 metod zostały utworzone specyficzne dla dyrektywy 89/106/EWG systemy oceny zgodności, przedstawione w tabl. 1 z podziałem zadań na jednostkę upoważnioną i producenta. Systemy te dla poszczególnych grup wyrobów zostały ustalone przez Komisję Europejską i podane w decyzjach. Obowiązują one także w systemie krajowym na mocy rozporządzenia (1.4.).

Tablica 1 Zestawienie zadań w ramach systemów oceny zgodności wyrobów budowlanych wykonywanych zgodnie z systemami oceny zgodności odpowiednio przez producenta lub jednostkę notyfikowaną (w procedurze oznakowania CE) lub akredytowaną (znakiem budowlanym - system krajowy).

Tablica 1

System	Zadaniu producenta	Zadania jednostki notyfikowanej (CE) lub akredytowanej (w systemie krajowym – znak budowlany)	Podstawa oznakowania CE lub znakiem budowlanym (system krajowy)
4	Wstępne badanie typu wyrobu Zakładowa kontrola produkcji		<i>Deklaracja zgodności wystawiana przez producenta</i>
3	Zakładowa kontrola produkcji	Wstępne badanie typu wyrobu	<i>Deklaracja zgodności wystawiana przez producenta + raporty z badań typu przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną lub laboratorium akredytowane</i>
2	Wstępne badanie typu wyrobu Zakładowa kontrola produkcji	Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji na podstawie wstępnej inspekcji	<i>Deklaracja zgodności wystawiana przez producenta + certyfikat zakładowej kontroli produkcji</i>
2+	Wstępne badanie typu wyrobu Zakładowa kontrola produkcji Badanie próbek zgodnie z ustalonym planem badania	Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji na podstawie wstępnej inspekcji Ciągły nadzór, ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji	
1	Zakładowa kontrola produkcji Dalsze badanie próbek zgodnie z ustalonym planem badania	Certyfikacja zgodności wyrobu na podstawie zadań jednostki notyfikowanej lub akredytowanej i zadań powierzonych producentowi Zadania jednostki notyfikowanej lub akredytowanej (system krajowy): - wstępne badanie typu wyrobu - wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji - ciągły nadzór, ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji	<i>Deklaracja zgodności wystawiana przez producenta, której towarzyszy certyfikat zgodności wyrobu</i>

1+	<p>Zakładowa kontrola produkcji</p> <p>Dalsze badanie próbek zgodnie z ustalonym planem badania</p>	<p>Certyfikacja zgodności wyrobu na podstawie zadań jednostki notyfikowanej lub akredytowanej i zadań powierzonych producentowi</p> <p>Zadania jednostki notyfikowanej lub akredytowanej (system krajowy):</p> <ul style="list-style-type: none"> - wstępne badanie typu wyrobu - wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji - ciągły nadzór, ocena i akceptacja zakładowej kontroli produkcji - badania sondażowe (auditowe) próbek pobranych w zakładzie, z rynku lub z placu budowy 	<p><i>Deklaracja zgodności wystawiana przez producenta, której towarzyszy certyfikat zgodności wyrobu</i></p>
----	---	--	--

Komisja Europejska ustalając systemy oceny zgodności kierowała się następującymi kryteriami:

- wpływem wyrobu budowlanego na spełnienie wymagań podstawowych, a zwłaszcza tych wymagań, które dotyczą zdrowia i bezpieczeństwa,
- rodzajem wyrobu,
- wpływem jaka zmienność cech wyrobu może mieć na jego zdolność do spełniania przewidywanych dla niego funkcji,
- prawdopodobieństwem wystąpienia wad wyrobu w trakcie jego produkcji.

Oznacza to, że wyroby, które znacząco wpływają na bezpieczeństwo konstrukcji albo na bezpieczeństwo pożarowe podlegają systemom oceny zgodności 1+ lub 1, wymagającym udziału strony trzeciej (jednostki upoważnionej) i certyfikatu zgodności wyrobu.

Drugim bardzo istotnym kryterium doboru systemu oceny zgodności, po uwzględnieniu także dużego wpływu wyrobu na wymagania podstawowe, jest stabilność produkcji i możliwość występowania wad wyrobu. Do tej grupy wyrobów zwykle stosowany jest system oceny zgodności 2 lub 2+, co oznacza udział strony trzeciej w ocenie zakładowej kontroli produkcji.

Jeśli wpływ wyrobu na spełnienie wymagań podstawowych został oceniony jako średni to przyjęto system oceny zgodności 2 lub 3.

V. Znakowanie wyrobów budowlanych znakiem budowlanym B

Umieszczony na wyrobie budowlanym znak budowlany B oznacza, że wyrób ten jest zgodny z Polską Normą lub polską aprobatą techniczną, co zostało potwierdzone oceną zgodności przeprowadzoną zgodnie z rozporządzeniem (1.4).

Do wyrobu oznakowanego znakiem budowlanym producent jest obowiązany dołączyć informację zawierającą:

- nazwę jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka brała udział w ocenie zgodności,
- numer i datę wystawienia krajowej deklaracji zgodności,
- nazwę i adres producenta oraz zakładu produkcyjnego (zgodnie z ustawą (1.2) przez „producenta” należy rozumieć także upoważnionego przedstawiciela producenta),
- identyfikację wyrobu budowlanego zawierającą: nazwę, nazwę handlową, typ, odmianę, gatunek i klasę według specyfikacji technicznej,
- numer i rok publikacji Polskiej Normy lub aprobaty technicznej, z którą potwierdzono zgodność wyrobu,
- inne dane, jeżeli wynika to ze specyfikacji technicznej.

W deklaracji zgodności producent jest obowiązany dodatkowo podać:

- klasyfikację statystyczną wyrobu (kod PKWiU),
- przeznaczenie i zakres stosowania wyrobu (zgodnie ze specyfikacją techniczną),
- deklarowane cechy techniczne typu wyrobu (dane niezbędne do identyfikacji typu określone w programie badań),
- miejsce i datę wystawienia,
- imię, nazwisko i podpis osoby upoważnionej.

VI. Oznaczanie wyrobów budowlanych oznakowaniem CE

Oznakowanie CE wskazuje, że wyrób budowlany jest zgodny z europejską normą zharmonizowaną lub europejską aprobatą techniczną i zgodność ta została potwierdzona przez dokonanie oceny zgodności systemem wskazanym w dokumencie odniesienia.

Oznakowaniu CE powinny towarzyszyć następujące informacje:

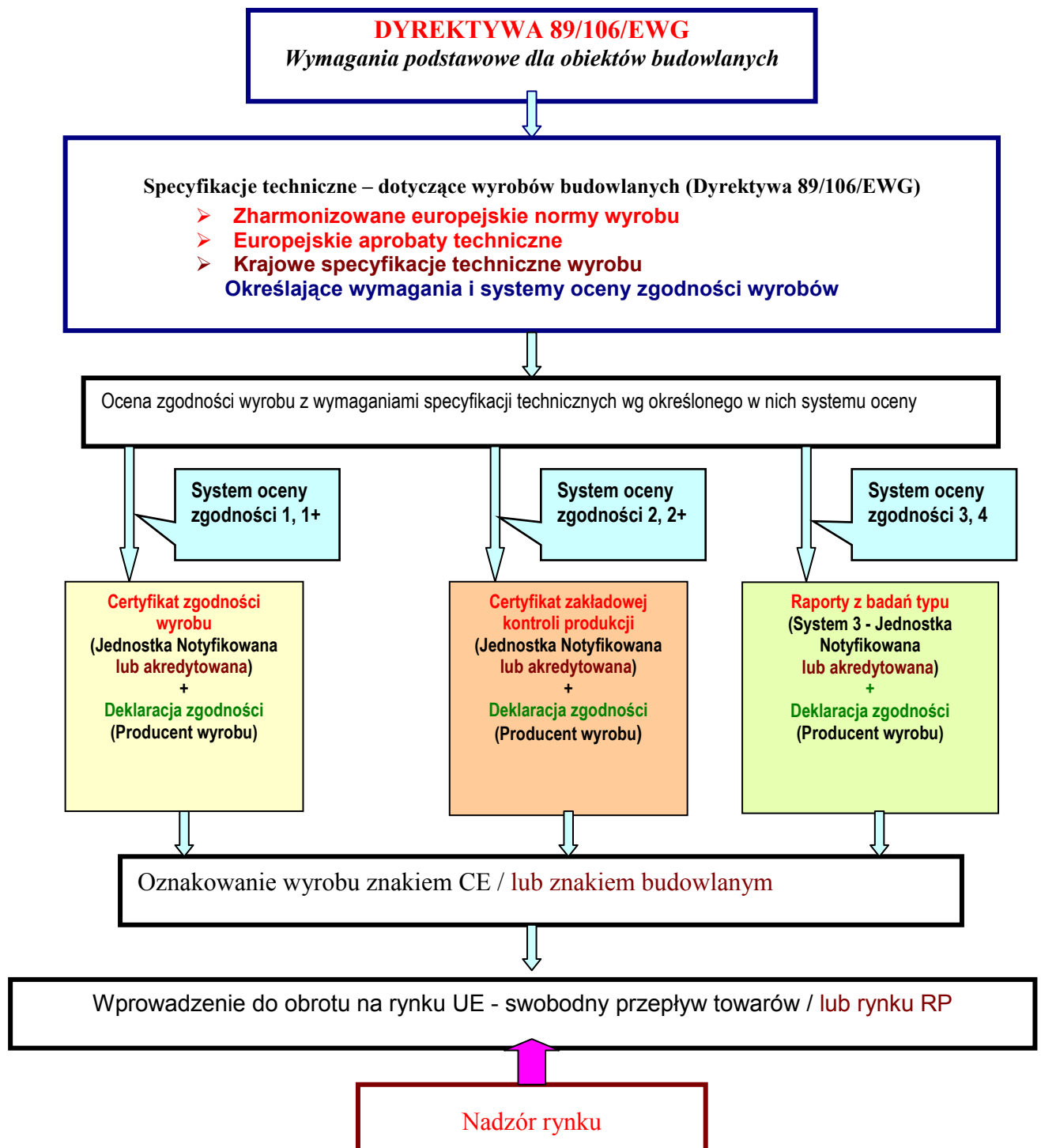
- numer identyfikacyjny notyfikowanej jednostki certyfikującej, jeżeli taka jednostka brała udział w ocenie zgodności,
- numer certyfikatu zgodności, jeżeli taki certyfikat jest wymagany,
- nazwę i adres producenta oraz zakładu produkcyjnego,

- nazwę i adres upoważnionego przedstawiciela, jeżeli producent ma siedzibę poza Europejskim Obszarem Gospodarczym,
- ostatnie dwie cyfry roku, w którym umieszczono oznakowanie CE na wyrobie,
- dane umożliwiające identyfikację cech i właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (w tym numer europejskiej normy zharmonizowanej lub europejskiej aprobaty technicznej).

W deklaracji zgodności producent jest obowiązany dodatkowo podać:

- opis wyrobu budowlanego, w tym rodzaj i zastosowanie,
- warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego, wynikające ze zharmonizowanej specyfikacji technicznej wyrobu,
- datę wystawienia,
- imię, nazwisko i stanowisko osoby upoważnionej przez producenta.

Graficznie system wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych przedstawia się następująco:



VII. Stosowanie wyrobów budowlanych

Podstawowym uregulowaniem odnoszącym się do stosowania wyrobów budowlanych jest art. 5 ustawy – Prawo budowlane (2.1), zgodnie z którym:

Obiekt budowlany wraz ze związanymi z nim urządzeniami budowlanymi należy, biorąc pod uwagę przewidywany okres użytkowania, projektować i budować w sposób określony w przepisach, w tym techniczno-budowlanych oraz zgodnie z zasadami wiedzy technicznej, zapewniając (między innymi) spełnienie wymagań podstawowych...

Zgodnie z art. 7 ustawy – Prawo budowlane do przepisów techniczno-budowlanych zalicza się:

- 1) warunki techniczne, jakim powinny odpowiadać obiekty budowlane i ich usytuowanie,
- 2) warunki techniczne użytkowania obiektów budowlanych,

ustalane przez właściwych Ministrów w drodze rozporządzeń. Na podstawie tego przepisu różni Ministrowie wydali szesnaście rozporządzeń wykonawczych (2.2, 2.3 i inne), które stanowią główny trzon polskich przepisów prawnych dotyczących stosowania wyrobów budowlanych. Przepisy te uzupełniają uregulowania dotyczące ochrony zdrowia i środowiska oraz bezpieczeństwa i higieny pracy.

Ustawa – Prawo budowlane nie określa „zasad wiedzy technicznej”. Wynikają one głównie z dobrej praktyki budowlanej, a rozwijane są przez jednostki naukowo-badawcze, uczelnie techniczne, uczestników procesów budowlanych oraz producentów wyrobów budowlanych, którzy mają zasadniczy wpływ na tworzenie „zasad stosowania wyrobów”.

Wymagania podstawowe, jakie muszą spełniać obiekty budowlane, przenoszone są poprzez specyfikacje techniczne na wymagania, jakie muszą spełniać wyroby budowlane, odnoszące się zarówno do ich właściwości, jak i zasad wprowadzania do obrotu. Zgodnie z art. 10 ustawy Prawo budowlane:

Wyroby wytworzone w celu zastosowania w obiekcie budowlanym w sposób trwały, o właściwościach użytkowych umożliwiających prawidłowo zaprojektowanym i wykonanym obiektom budowlanym spełnienie wymagań podstawowych, o których mowa w art. 5 ust. 1 pkt 1, można stosować przy wykonywaniu robót budowlanych wyłącznie jeżeli wyroby te zostały wprowadzone do obrotu zgodnie z przepisami odrębnymi.

Odpowiedzialność za spełnienie wymagań art. 5 ustawy – Prawo budowlane ponoszą uczestnicy procesów budowlanych, do których zalicza się inwestorów, inspektorów nadzoru

budowlanego, projektantów i kierowników budów i robót oraz organy administracji architektoniczno-budowlanej.

VIII. Nadzór rynku

Jak już wcześniej wspomniałem wyroby budowlane są wprowadzane do obrotu , a następnie znajdują zastosowanie w obiektach budowlanych .

Kontrolę prawidłowości wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu zawierają rozporządzenia wykonawcze (1.7 ; 1.8 ; 1,9) . W rozumieniu ustawodawcy zawarte tam przepisy są wystarczające do prowadzenia nadzoru rynku w tym obszarze. W ocenie członków naszego Stowarzyszenia dotychczasowa praktyka przeczy tym oczekiwaniom. Opisane wyżej bardzo obszernie zasady wyrowadzania do obrotu są spójne i z pozoru nie powinny dawać możliwości obrotu wyrobami o nie jasnych cechach , źle oznakowanych. Praktyka pokazuje, że dołączana do wyrobu Krajowa Deklaracja Zgodności jest niewystarczająca szczególnie przy wyrobach objętych systemem certyfikacji „1”. Wojewódzki Nadzór Budowlany- odpowiedzialny za nadzór nad obrotem wyrobów budowlanych, w swych działaniach skupia się tylko na poprawności oznaczenia , kontrolując przede wszystkim sprzedawców i producentów. Naszym zdaniem w trakcie takich kontroli powinny być również wnikliwie analizowane dokumenty odniesienia (szczególnie w naszych wyrobach), a więc aprobaty i certyfikaty. W nich to bowiem zawarte są **najważniejsze kryteria** jakie dany wyrób winien spełniać. Dopiero porównanie tych dokumentów z oznaczeniami znajdującymi się na wyrobie daje pełen obraz zachowań producenta.

Naszym zdaniem daleko ważniejsze jest nadzorowanie stosowania wyrobów budowlanych. Zgodnie z prawem budowlanym za prawidłowe stosowanie wyrobów budowlanych odpowiadają inwestorzy, inspektorowie nadzoru budowlanego, projektanci i kierownicy budów i robót oraz organy administracji architektoniczno-budowlanej. Jest to grupa obszerna i w pełni reprezentatywna w tym zakresie. Nadzór nad prawidłowością stosowania powinni prowadzić Powiatowi Inspektorzy Nadzoru Budowlanego (PINB). Niestety z naszej praktyki wynika , iż nadzór ten jest iluzoryczny. W procesie kontroli budowy wykonywanej przez inspektorów PINB związanej z koniecznością uzyskania pozwolenia na użytkowanie, kontrola ta sprowadza się jedynie do sprawdzenia oświadczeń kierownika budowy stwierdzających zgodność zastosowanych materiałów i wyrobów z przepisami prawa budowlanego i ustawy o wyrobach budowlanych . Inspektor PINB **nie sprawdza oznaczeń zawartych na wyrobach budowlanych , nie porównuje ich z krajową deklaracją zgodności, nie żąda dokumentów odniesienia.** Takie postępowanie pozwala na

nieograniczone stosowanie zasady: „byle taniej” bez żadnego ryzyka. W konsekwencji stosowane są wyroby ochrony pożarowej np. o znacznie większych wymiarach niż określa to aprobaty, o innych opornościach ogniowych, a nawet nie posiadające aprobaty i certyfikatu, a posiadające tylko opinię lub zgodę rzeczoznawcy ds. zabezpieczeń pożarowych. Brak podstawowej wiedzy w tym zakresie przez inspektorów PINB powoduje, że kontrola budowy wykonywana przez ten nadzór, jest w istocie powierzchowna i „łatwa do przejścia”.

Zupełnie inaczej wygląda przegląd budynku dokonywany przez funkcjonariuszy Państwowej Straży Pożarnej. Straż Pożarna sprawdzając zgodność budynku z projektem budowlanym, nie tylko sprawdza działanie systemów ochrony pożarowej sprawdza także zgodność oświadczeń kierownika budowy z posiadanymi przez niego krajowymi deklaracjami zgodności, a deklaracje te z dokumentami odniesienia tj. aprobatami i certyfikatami oraz oznaczeniami znajdującymi się na wyrobie. **W istocie rzeczy tak właśnie jest realizowany prawidłowy nadzór nad stosowaniem wyrobów ochrony pożarowej.**

W ocenie członków naszego Stowarzyszenia trzeba Państwową Straż Pożarną **natychmiast** wyposażyć w niezbędne uprawnienia (takie jak ma PINB) by rzeczywiście zapewnić drugą podstawową zasadę dyrektywy budowlanej –**bezpieczeństwo pożarowe.**

Polskie przepisy prawne dotyczące obrotu i stosowania wyrobów

1. Obrót wyrobami budowlanymi

- 1.1. Ustawa z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity z dnia 24 sierpnia 2004 r., Dz. U. Nr 204, poz. 2087).
- 1.2. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. Nr 92, poz. 881).
- 1.3. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie systemów oceny zgodności, wymagań, jakie powinny spełniać notyfikowane jednostki uczestniczące w ocenie zgodności oraz sposobu oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE (Dz. U. Nr 195, poz. 2011)
- 1.4. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 11 sierpnia 2004 r. w sprawie sposobów deklarowania zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. Nr 198, poz. 2041)
- 1.5. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 października 2004 r. w sprawie europejskich aprobat technicznych oraz polskich jednostek upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 237 I poz. 2375)

- 1.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 listopada 2004 r., w sprawie aprobat technicznych oraz jednostek organizacyjnych upoważnionych do ich wydawania (Dz. U. Nr 249, poz. 2497)
- 1.7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie kontroli wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 130, poz. 1386)
- 1.8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 14 maja 2004 r. w sprawie próbek wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu (Dz. U. Nr 130, poz. 1387)
- 1.9. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 29 lipca 2004 r. w sprawie sposobu prowadzenia Krajowego Wykazu Zakwestionowanych Wyrobów Budowlanych (Dz. U. Nr 180, poz. 1861)
- 1.10. Obwieszczenie Ministra Infrastruktury z dnia 5 lipca 2004 r. w sprawie wykazu mandatów udzielonych przez Komisję Europejską na opracowanie europejskich norm zharmonizowanych oraz wytycznych do europejskich aprobat technicznych, wraz z zakresem przedmiotowym tych mandatów (M. P. Nr 32, poz. 571)
- 1.11. Obwieszczenie Ministra Infrastruktury z dnia 5 listopada 2004 r. w sprawie wykazu jednostek organizacyjnych państw członkowskich Unii Europejskiej upoważnionych do wydawania europejskich aprobat technicznych oraz wykaz wytycznych do europejskich aprobat technicznych (M. P. Nr 48, poz. 829)
- 1.12. Obwieszczenie Ministra Gospodarki i Pracy z dnia 25 października 2004 r. w sprawie informacji o notyfikowanych jednostkach certyfikujących i jednostkach kontrolujących oraz notyfikowanych laboratoriach (M. P. Nr 50, poz. 858)
- 1.13. Ustawa z dnia 12 grudnia 2003 r. o ogólnym bezpieczeństwie produktów (Dz. U. Nr 229, poz. 2275)

2. Stosowanie wyrobów budowlanych

- 2.1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z dnia 21 listopada 2003 r., Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016).
- 2.2. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie
- 2.3. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16 sierpnia 1999 r. w sprawie warunków technicznych użytkowania budynków mieszkalnych oraz czternaście innych rozporządzeń dotyczących linii kolejowych, dróg publicznych, autostrad, budowli morskich, hydrotechnicznych i rolniczych, lotnisk, sieci gazowych, rurociągów i stacji paliw.