

mł. bryg. mgr inż. **Jacek ZBOINA**

Zastępca Dyrektora CNBOP ds. certyfikacji i dopuszczeń

kpt. mgr inż. **Grzegorz MROCZKO**

Kierownik Jednostki Certyfikującej CNBOP

**ISTOTNE ZMIANY W SYSTEMIE DOPUSZCZANIA
WYROBÓW WPROWADZANYCH DO UŻYTKOWANIA
I WYKORZYSTYWANYCH PRZEZ JEDNOSTKI OCHRONY
PRZECIWPÓŻAROWEJ - NOWELIZACJA
ROZPORZĄDZENIA MSWiA DOTYCZĄCEGO ŚWIADECTW
DOPUSZCZENIA**

**Significant modification in the admittance system of products introduced to
use and used by fire protection units – revision of Decree of Ministry of the
Interior and Administration concerning certificates of admittance**

Streszczenie

W niniejszym artykule przedstawiono istotne informacje dotyczące nowelizacji rozporządzenia MSWiA dotyczącego *świadectw dopuszczenia*. Zidentyfikowano ogólnie zmiany treści rozporządzenia oraz zmiany wymagań techniczno-użytkowych. Ponieważ zmiana rozporządzenia niesie ze sobą pewne konsekwencje dla wyrobów i właścicieli *świadectw dopuszczenia*, autorzy omawiają te konsekwencje w dwóch płaszczyznach – od strony właściciela *świadectwa dopuszczenia* oraz z punktu widzenia osób wprowadzających wyroby do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej m. in. kupujących, odbierających wyroby, obiekty budowlane. Autorzy przedstawiają sposób postępowania CNBOP w zakresie aktualizacji *świadectw dopuszczenia* wydanych na podstawie pierwotnego brzmienia przedmiotowego rozporządzenia, wskazując na istotne zadania po stronie CNBOP oraz właścicieli *świadectw dopuszczenia*.

Summary

This article describes significant information concerning revision of Decree of Ministry of the Interior and Administration concerning *certificates of admittance*. General changes of the content of decree and modification of technical and user requirements are identified. As modification of the decree results in certain consequences for products and *certificate of admittance* holders, authors describe these consequences on two planes – from the *certificate of admittance* holders side and from the point of view of people who introduce products to use in the fire protection among others purchasers, commissioners of products or buildings. Authors present manner of CNBOP proceeding in the scope updating of *certificate of admittance* issued on the basis of primary read of the decree, identifying important tasks for CNBOP and *certificate of admittance* holders.

Słowa kluczowe: nowelizacja, rozporządzenie MSWiA, wymagania techniczno-użytkowe, świadectwo dopuszczenia, aktualizacja świadectw dopuszczenia.

Key words: revision, decree of MSWiA, technical and user requirements, certificate of admittance, *certificate of admittance* update

Wstęp

Po niespełna 3 latach funkcjonowania rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002) faktem stała się jego nowelizacja. W 2007 i 2008 roku na łamach naszego kwartalnika szczegółowo przedstawialiśmy istotę ówczesnych zmian i systemu dopuszczeń wprowadzonego rozporządzeniem MSWiA jw. Również w naszym kwartalniku Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza nr 3/2008 w artykule pt. „Rozporządzenie dla jednostek ochrony przeciwpożarowej” pana nadbryg. Marka Kowalskiego, Zastępcy Komendanta Głównego PSP¹ przedstawiono zadania i cele pracy zespołów ds. nowelizacji rozporządzenia z dnia 20 czerwca 2007 r. Dzisiaj poniżej przedstawiamy Państwu najważniejsze informacje w zakresie kierunków zmian, efektów nowelizacji i samych nowych lub zmienionych wymagań dla wyrobów.

Główne kierunki zmian

¹ Kowalski M., *Rozporządzenie dla jednostek ochrony przeciwpożarowej*, Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, Wyd. CNBOP, nr 3/2008, s.7.

Główne kierunki zmian jakie przyświecały nowelizacji rozporządzenia to przede wszystkim:

- przepis sformułowano tak aby wymagania techniczno-użytkowe dla wyrobów były dostosowane do wciąż zmieniających się potrzeb jednostek ochrony przeciwpożarowej, przy jednoczesnym zdefiniowaniu wymagań przez samych użytkowników, tj. strażaków-ratowników;
- nowelizacja wymagań nie powoduje obniżenia poziomu ochrony strażaków-ratowników, ratowanych, a także nie powoduje obniżenia poziomu ochrony przeciwpożarowej w obiektach budowlanych;
- takie sformułowanie wymagań, które nie narzuca konkretnych rozwiązań a jedynie precyzuje oczekiwanie – potrzebę użytkownika, pozostawiając producentowi wyrobu całkowitą swobodę projektowania i rozwiązań konstrukcyjnych;
- ograniczenie wymagań do tych najważniejszych, usunięcie wymagań nieprecyzyjnych, usunięcie wymagań aktualnie już nieistotnych dla straży pożarnej.²

Efekt nowelizacji rozporządzenia

W wyniku nowelizacji w samej treści rozporządzenia MSWiA³ wprowadzono następujące istotne zmiany:

- w zakresie uznawania wyników badań historycznych - wykreślenie wymagania dotyczącego możliwości uznawania wyników badań nie starszych niż 3 lata;
- w zakresie czasu na dostosowanie wyrobów do zmienionych wymagań - wydłużenie okresu przewidzianego na dostosowanie wyrobu z 6 do 12 miesięcy w przypadku zmiany wymagań.

Dokonano również istotnych zmian w zakresie wymagań techniczno – użytkowych dla wyrobów:

² Kowalski M., *Rozporządzenie dla jednostek ochrony przeciwpożarowej*, Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, Wyd. CNBOP, nr 3/2008, s.7.

³ Rozporządzenie MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002).

- uproszczenie procesu uzyskiwania świadectw dopuszczenia dla wyrobów, przez ich producentów, dostawców i importerów poprzez ograniczenie wymagań techniczno-użytkowych tylko do tych najważniejszych wskazanych przez użytkowników;
- ograniczenie zawartości załącznika 2 do rozporządzenia MSWiA, zawierającego wymagania techniczno – użytkowe dla wyrobów z ponad 250 stron do 85 (po połączeniu załącznika nr 1 i 2 po nowelizacji w jeden załącznik).

Odnosząc się do poszczególnych powyżej wymienionych zmian należy stwierdzić:

Ad. uznawanie wyników badań historycznych

W przypadku wyników badań wyrobu, które mogą zostać uznane przez jednostkę dopuszczającą w procesie dopuszczenia – wykreślono z § 5 rozporządzenia z dnia 20 czerwca 2007 zapis „...uzyskane w okresie nie dłuższym niż w czasie ostatnich trzech lat...”. Oznacza to, że w procesach dopuszczenia uznawane będą po nowelizacji wszystkie wyniki badań wykonane w przeszłości, o ile od ich wykonania w wyrobie nie wprowadzono istotnych zmian, oczywiście pod warunkiem wykonania badań zgodnie z określonymi metodykami.

Zgodnie ze zmienionym brzmieniem § 5:

1. „...Jednostka dopuszczająca, wydając dopuszczenie, uznaje wyniki badań uzyskane w:
 - a. laboratoriach akredytowanych zgodnie z przepisami o systemie oceny zgodności;
 - b. laboratoriach zagranicznych, jeżeli wynika to z umów międzynarodowych;
 - c. laboratoriach notyfikowanych.
2. *W przypadku braku możliwości wykonania badań w laboratoriach wymienionych w ust. 1 jednostka dopuszczająca uznaje na wniosek producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela, ubiegającego się o wydanie lub zmianę dopuszczenia, wyniki badań innych laboratoriów niż wymienione w ust. 1, jeśli są one wykonane metodami akceptowanymi przez tę jednostkę.*”

Jest to zmiana istotna i korzystna z punktu widzenia producentów i dostawców wyrobów. Podkreślenia wymaga jednak fakt, iż uznawanie wyników badań historycznych jest nierozłącznie związane z faktem braku zmian w wyrobie. Wyroby, które są zmienione wymagają ponownych badań w określonym zakresie na potrzeby dopuszczenia. Przy

aktualnym postępie technicznym i technologicznym wyroby są dość często modyfikowane lub zastępowane przez nowe, a wówczas zazwyczaj wymagana jest ponowna weryfikacja wyrobu poprzez badania nowego wyrobu.

Ad. okres 12 – miesiący na dostosowanie wyrobu do zmienionych wymagań

W odniesieniu do czasu w jakim należy przedłożyć do badań wyrób dostosowany w przypadku zmiany wymagań techniczno - użytkowych w § 10 ust. 2 rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 roku zmieniono zapis z brzmienia „...w uzgodnionym terminie, nieprzekraczającym 6 miesięcy...” na brzmienie „...w uzgodnionym terminie, nieprzekraczającym 12 miesięcy...”.

Oznacza, to że producenci lub dostawcy wyrobu (właściciele świadectw dopuszczenia) mają obowiązek zgłosić do badań dostosowany wyrób (jeżeli wymaga takiego dostosowania) w terminie 12 miesięcy od wejścia w życie nowelizacji rozporządzenia. Zakres niezbędnych badań zostanie przedstawiony przez jednostkę dopuszczającą – CNBOP. Podkreślenia wymaga, iż przedmiotowy paragraf ma zastosowanie do około 1/3 wszystkich wyrobów, które dotychczas uzyskały świadectwa dopuszczenia, ponieważ w odniesieniu do wszystkich pozostałych wymagania zostały niezmienione i/lub zrezygnowano z niektórych wymagań dla nich. Zwrócić należy jednocześnie szczególną uwagę na fakt, iż zgodnie z postanowieniami znowelizowanego rozporządzenia MSWiA wyroby (wskazane powyżej około 1/3, dla których zmianie uległy wymagania), które nie zostaną dostosowane i nie przejdą w tym zakresie z wynikiem pozytywnym, we wskazanym okresie, badań - stracą świadectwa dopuszczenia.

Ad. zmiana wymagań techniczno – użytkowych (WTU)

Dla zdecydowanej większości wyrobów WTU zostały skrócone i uproszczone. Wymagania zdecydowanie ograniczono do tych najistotniejszych wskazanych bezpośrednio przez ich użytkowników. Ponadto w ramach nowelizacji uwzględniono zmianę wymagań zasadniczych dla wyrobów, a także wymagania wynikające ze zmian w normach europejskich. Przywołane dokumenty normatywne w nowelizacji rozporządzenia są „niedatowane” co oznacza, iż w procesie dopuszczenia stosuje się aktualne (ostatnie) wydanie tej normy. Jednocześnie znowelizowane rozporządzenie zostało uzupełnione o WTU dla wyrobów, których w pierwotnej wersji rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002) nie ujęto, a są to wyroby, które mają istotne znaczenie dla bezpieczeństwa lub ochrony zdrowia i życia oraz mienia, takie jak:

1. Szelki ratownicze;
2. Gaśnice dla straży pożarnej;
3. Urządzenia gaśnicze;
4. Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego;
5. Telekomunikacyjne kable stacyjne do urządzeń przeciwpożarowych;
6. Przewody i kable elektryczne oraz światłowodowe stosowane do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej;
7. Zamocowanie przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej;
8. Dźwigi dla straży pożarnej.

Natomiast całkowicie zrezygnowano z WTU, a tym samym obowiązku uzyskania świadectw dopuszczenia dla następujących wyrobów:

1. Klucze do łączników;
2. Klucze do zasuw i hydrantów;
3. Agregaty prądotwórcze;
4. Siekierołomy;
5. Hydronetki;
6. Zwilżacze;
7. Moduły kontroli linii nie wchodzące w skład centrali (dot. systemów DSO).

W tym miejscu podkreślenia wymaga fakt, iż liczba wymagań dla poszczególnych wyrobów została zdecydowanie ograniczona do tych najistotniejszych z punktu widzenia bezpieczeństwa użytkowania, ergonomii i/lub wpływu na bezpieczeństwo pożarowe w obiektach budowlanych, a także możliwość prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Ograniczenie wymagań do najważniejszych jw. pozostawi znacznie większą swobodę zarówno zamawiającemu jak i producentom w zakresie odpowiednio stawiania własnych wymagań, stosowania różnorodnych rozwiązań konstrukcyjnych.

Nowelizacja rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002)

Z dniem wejścia w życie rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji⁴ zmieniającego rozporządzenie z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143, poz. 1002) pojawi się kilka ważnych pytań, na które poniżej staramy się odpowiedzieć:

Co nowelizacja oznacza dla właścicieli świadectw dopuszczenia wydanych na podstawie pierwotnego brzmienia rozporządzenia MSWiA z 2007 roku?

Z punktu widzenia producentów i dostawców posiadających świadectwa dopuszczenia wydane na zgodność z pierwotnym brzmieniem WTU rozporządzenia MSWiA (Dz. U. Nr 143 poz. 1002) można je podzielić na trzy zasadnicze grupy wyrobów:

- A. Wyroby dla których zmiana wymagań nie powoduje konieczności dostosowania wyrobu i przedłożenia do badań, jak również nie jest konieczne uzupełnienie dokumentacji procesu dopuszczenia;
- B. Wyroby dla których zmiana wymagań powoduje konieczność:
 - dostosowania wyrobu i/lub przedłożenia do badań i uzyskania pozytywnych wyników badań, oraz
 - uzupełnienia dokumentacji procesu dopuszczenia,
- C. Wyroby dla których zmiana wymagań powoduje konieczność:
 - uzupełnienia dokumentacji procesu dopuszczenia.

Aktualizacja świadectw dopuszczenia – czyli jak CNBOP to zrobi?

W przypadku wyrobów kwalifikowanych do **grupy A** jw. w ramach działań związanych z kontrolą dopuszczenia, zgodnie z ustalonym harmonogramem, przesłane

⁴ Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania **dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania** (Dz. U. Nr 85 poz. 553).

zostaną przez CNBOP właścicielom świadectwa dopuszczenia w brzmieniu zgodnym z nowelizacją, które zastąpią obecnie posiadane. Zasadą będzie zmiana świadectw dopuszczenia dla danego typu wyrobów (np. gaśnic) z jednakową datą dla wszystkich właścicieli świadectw. Koszt aktualizacji będzie symboliczny i równy będzie częściowym kosztom przygotowania i wydruku zastąpienia dopuszczenia (tak zwanym kosztem administracyjnym).

W przypadku wyrobów kwalifikowanych do **grupy B** w ramach działań związanych z kontrolą dopuszczenia, zgodnie z ustalonym harmonogramem, przesłane zostaną właścicielom pisma informujące o konieczności dostosowania wyrobu z prośbą o złożenie wniosku o rozszerzenie dopuszczenia wraz z odpowiednimi załącznikami. Po analizie złożonego wniosku, CNBOP prześle program badań uzupełniających/dostosowawczych dla wyrobu. Po wykonaniu badań z wynikiem pozytywnym i przesłaniu przez właściciela dopuszczenia odpowiednich uzupełnień do dokumentacji procesu dopuszczenia, CNBOP zakończy proces rozszerzenia dopuszczenia i wyda świadectwo dopuszczenia w brzmieniu zgodnym z nowelizacją, które zastąpi obecnie posiadane. W przypadku tych wyrobów zastąpienia wydawane będą z różną datą uzależnioną od momentu finalizacji całego procesu. Koszt aktualizacji wynikać będzie z zakresu badań dostosowawczych oraz kosztów związanych z procesem rozszerzenia dopuszczenia zgodnie z aktualnym cennikiem CNBOP. Może się okazać w praktyce, iż część wnioskodawców będzie zainteresowana wydaniem nowego świadectwa, a nie zmianą istniejącego. Wnioskowanie o nowe świadectwo odbywa się wg nie zmienionej procedury.

W przypadku wyrobów kwalifikowanych do **grupy C** w ramach działań związanych z kontrolą dopuszczenia, zgodnie z ustalonym harmonogramem, przesłane zostaną właścicielom pisma z prośbą o przesłanie odpowiednich uzupełnień do dokumentacji procesu dopuszczenia. W szczególności mowa w tym przypadku o instrukcjach dokonywania sprawdzeń i kontroli pracy urządzeń. Po akceptacji przesłanej dokumentacji przesłane zostaną właścicielom świadectwa dopuszczenia w brzmieniu zgodnym z nowelizacją, które zastąpią obecnie posiadane. W przypadku tych wyrobów zastąpienia wydawane będą z różną datą uzależnioną od momentu finalizacji całego procesu. Koszt aktualizacji wynikać będzie z czasu niezbędnego na analizę dokumentacji uzupełniającej oraz kosztów administracyjnych przygotowania i wydruku zastąpienia dopuszczenia.

Jaka będzie kolejność aktualizacji świadectw dopuszczenia?

W pierwszej kolejności informacje przesyłane będą do właścicieli świadectw dopuszczenia dla wyrobów, dla których zachodzi konieczność dostosowania do zmienionych wymagań i badań wyrobów. (**grupa B**). Następnie do właścicieli świadectw dopuszczenia dla wyrobów ze **grupy C**, a na końcu sukcesywnie w miarę przygotowywania zastępów do właścicieli świadectw dla wyrobów z **grupy A**. Proces aktualizacji dla **grupy A** powinien zakończyć się, według wstępnych prognoz, **nie później niż 6 miesięcy** od wejścia w życie nowelizacji.

Proces aktualizacji dla **grup B i C** jest uzależniony przede wszystkim od działań po stronie właściciela świadectwa dopuszczenia, które w wielu przypadkach mogą być rozłożone w czasie. Dlatego nie jest możliwe oszacowanie daty końcowej procesu aktualizacji, aczkolwiek obligatoryjnym okresem wskazanym w przepisach rozporządzenia jest okres do 12 miesięcy. Szczególnego podkreślenia wymaga, iż jeżeli do tego czasu:

- właściciel świadectwa dopuszczenia dla wyrobu grupy C nie uzupełni dokumentacji dopuszczenia o wskazane dokumenty;
- właściciel świadectwa dopuszczenia dla wyrobu grupy B nie przedłoży wyrobu do badań, jak również w przypadku negatywnych wyników badań kontrolnych dostosowanego wyrobu świadectwa dopuszczenia **zostaną cofnięte**.

Jakie dokumenty upoważniają do wprowadzenia do obrotu i użytkowania wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej po nowelizacji?

Ponieważ czas przewidziany dla właścicieli świadectw dopuszczenia na dostosowanie wyrobu do zmienionych wymagań, który zgodnie z aktualnym brzmieniem **§ 10 ust. 2** rozporządzenia MSWiA **wynosi 12 miesięcy** od daty wejścia w życie zmienionych wymagań, wydawane przez CNBOP świadectwa podzielić można na:

- grupa 1. - świadectwa dopuszczenia wydane na podstawie pierwotnego brzmienia rozporządzenia MSWiA [1] z określonym w świadectwie okresem ważności;
- grupa 2 - nowe świadectwa dopuszczenia wydane na podstawie znowelizowanego brzmienia rozporządzenia MSWiA [2] z 5-cio letnim okresem ważności, w nowej formie graficznej.

- grupa 3 - aktualizacje świadectw dopuszczenia grupy 1, z datą końcową okresu ważności spójną z końcem okresu ważności dokumentu pierwotnego, w nowej formie graficznej.

Tym samym należy podkreślić, iż okres 12 miesięcy po wejściu w życie nowelizacji rozporządzenia MSWiA będzie okresem kiedy na rynku będą współistniały świadectwa dopuszczenia wg opisanych powyżej grup 1, 2 i 3. Natomiast po 12 miesiącach dokumentami, które pozostaną na rynku będą tylko te wskazane w grupach 2 i 3. Świadectwa dopuszczenia wydane na podstawie rozporządzenia MSWiA z 2007 roku zostaną zastąpione – w sposób opisany jw. lub cofnięte. W poniżej tabeli dokonano pełnej identyfikacji dokumentów – świadectw dopuszczenia we wskazanych grupach:

Grupy świadectw dopuszczenia funkcjonujące na rynku po nowelizacji rozporządzenia MSWiA

Umowny typ świadectwa dopuszczenia	Dokument odniesienia w świadectwie dopuszczenia	Okres ważności	Wzór
grupa 1 <i>stare świadectwo</i>	pierwotne brzmienie rozporządzenia MSWiA z 2007 roku punkt zgodnie z kolumną 3 tabeli 2	zgodny z zapisem na danym świadectwie	kolor biały, pierwotna szata graficzna,
grupa 2 <i>nowe świadectwo</i>	znowelizowane brzmienie rozporządzenia MSWiA z 2007 roku punkt zgodnie z kolumną 4 tabeli 2	5 lat od daty wydania	nowa szata graficzna
grupa 3 <i>świadectwo zaktualizowane</i>	znowelizowane brzmienie rozporządzenia MSWiA punkt zgodnie z kolumną 4 tabeli 2	zgodny z datą końcową okresu ważności spójną z końcem okresu ważności dokumentu pierwotnego	nowa szata graficzna, w stopce zapis świadectwo „zastępuje.....”

Zródło : Opracowanie własne autorów

Zdefiniowany powyżej okres czasu **to tzw. (potocznie) okres przejściowy**. W trakcie jego trwania świadectwa dopuszczenia grupy 1 będą sukcesywnie aktualizowane do grupy 3. Po jego zakończeniu na rynku funkcjonować będą tylko świadectwa grupy 2 i grupy 3 w **nowej formie graficznej**, a **stare świadectwa (grupa 1)** zostaną zastąpione – w sposób opisany jw. lub cofnięte.

Zatem podkreślić należy, iż okres przejściowy będzie czasem współlistnienia świadectw dopuszczenia wydanych wg rozporządzenia MSWiA z 2007 roku i na podstawie jego nowelizacji 2010.

Podsumowanie

Reasumując podkreślenia wymagają następujące fakty:

- Z uwagi na istotne ograniczenie liczby wymagań dla poszczególnych wyrobów uzyskanie świadectwa dopuszczenia będzie łatwiejsze i tańsze (mniejsza liczba wymaganych badań wyrobu);
- Z uwagi na istotne ograniczenie liczby wymagań i pozostawienie „dużej swobody” zamawiającemu w definiowaniu pozostałych istotnych dla niego wymagań, będzie możliwe łatwiejsze, samodzielne określanie np. wymaganego wyposażenia pojazdów w tym elementów zabudowy;
- Wspomniana jw. większa swoboda w definiowaniu przez zamawiającego dodatkowych wymagań nakładać będzie również na niego pewne obowiązki jak np. w przypadku ubrań specjalnych określenie koloru, wzoru i kroju, (określone niezależnie zarządzeniem Komendanta Głównego PSP dla strażaków PSP), ponieważ po nowelizacji samo rozporządzenie tych wymagań nie stawia.

W konkluzji należy dodać, iż prawdopodobnie nowelizacja przysporzy parę praktycznych, czy też technicznych problemów, ale jednocześnie stwierdzić należy, że bez wątplenia ogromną dotychczasową ich ilość również rozwiązuje, jeszcze bardziej upowszechniając standard w ochronie przeciwpożarowej jakim jest świadectwo dopuszczenia CNBOP dla wyrobów wprowadzanych do użytkowania lub wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.

Informacje w zakresie nowelizacji rozporządzenia MSWiA oraz aktualnie wymaganych dokumentów, które potwierdzają zgodność wyrobów w sposób syntetyczny i przystępny dla czytelnika przedstawione zostały w dokumentach - standardach CNBOP: ocena zgodności, które są dostępne **bezpłatnie** na stronie internetowej CNBOP w zakładce http://www.cnbop.pl/dzialy/ts/standardy_cnbop

Literatura:

1. Kowalski M., *Rozporządzenie dla jednostek ochrony przeciwpożarowej*, Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, Wyd. CNBOP, nr 3/2008;
2. Zboina J., *Istotne zmiany w ocenie zgodności wyrobów*, w: Bezpieczeństwo i Technika Pożarnicza, Wyd. CNBOP, nr 03/2007;
3. *CNBOP-0001:2010 Standardy CNBOP - Ochrona Przeciwpożarowa - Ocena zgodności wyrobów budowlanych służących do ochrony przeciwpożarowej*, wyd. CNBOP, Józefów 2010
4. *CNBOP-0002:2010 Standardy CNBOP - Ochrona Przeciwpożarowa - Ocena zgodności wyrobów wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej*, wyd. CNBOP, Józefów 2010
5. *Wdrażanie Dyrektyw opartych na koncepcji nowego i globalnego podejścia*, Przewodnik opracowany przez Komisję Europejską, 2000 r.;
6. Ustawa z dnia 30.08.2002 roku o systemie oceny zgodności (Dz. U. Nr 166 poz.1360);
7. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U.04.92.881);
8. Projekt rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 2009 r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (w wersji po konferencji uzgodnieniowej), wersja z dn. 26 czerwca 2009, bip.mswia.gov.pl [Dostęp: 11.10.2009, godz. 18:15];
9. Norma EN ISO/IEC 17000:2004 Ocena zgodności Terminologia i zasady ogólne;
10. PN-EN 13172 Wyroby do izolacji cieplnej. Ocena zgodności;
11. Norma EN ISO/IEC 17030:2005 Ocena zgodności Wymagania ogólne dotyczące znaków zgodności strony trzeciej;
12. www.mg.gov.pl
13. www.mswia.gov.pl