

STANDARZY CNBOP-PIB

OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

WYDANIE
3

System dopuszczeń
dla jednostek ochrony przeciwpożarowej

CNBOP-PIB-0015:2022



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszковского
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Standard CNBOP-PIB-0015:2022 wyd. 3

Dokument opracował zespół autorski w składzie:

mgr inż. Anna Banulska
dr inż. Michał Chmiel
mgr inż. Ewa Sobór

Recenzenci:

mgr inż. Leszek Jurecki
dr inż. Tomasz Popielarczyk

Przygotowanie do wydania:
Anna Golińska

Projekt okładki: Julia Pinkiewicz
Projekt graficzny zawartości: Robert Śliwiński
Grafiki na okładce: made by Freepik.com

© Copyright by Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszковского
Państwowy Instytut Badawczy

© Każda część niniejszego standardu może być przedrukowywana lub kopiowana jakkolwiek techniką bez pisemnej zgody Dyrektora Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego

Wydawca:

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszковского
Państwowy Instytut Badawczy
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213
tel. (22) 76 93 200, 300; fax: (22) 76 93 356
www.cnbop.pl
e-mail: cnbop@cnbop.pl

Wydanie III, październik 2022, Józefów

SPIS TREŚCI

1. SŁOWO WSTĘPNE	4
2. PODSTAWY PRAWNE	5
3. PROCES DOPUSZCZENIA WYROBU – WYDANIE ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA	7
3.1. WYKAZY WYDANYCH DOKUMENTÓW CNBOP-PIB	7
3.2. PODSTAWOWE INFORMACJE ZAWARTE W ŚWIADECTWACH DOPUSZCZENIA	8
4. NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA	11
4.1. KWESTIE FORMALNO-PRAWNE	11
4.2. MOŻLIWE KONSEKWENCJE WYNIKAJĄCE Z BRAKU ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA.....	12
4.3. OBSZAR POJAZDÓW POŻARNICZYCH	14
4.4. OBSZAR ARMATURY I OSPRZĘTU POŻARNICZEGO.....	17
4.5. OBSZAR ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ.....	17
4.6. OBSZAR PIANOTWÓRCZYCH ŚRODKÓW GAŚNICZYCH.....	18
4.7. OBSZAR URZĄDZEŃ DO URUCHAMIANIA URZĄDZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH	19
4.8. OBSZAR ELEMENTÓW SYSTEMÓW ALARMOWANIA I POWIADAMIANIA.....	20
4.9. OBSZAR KABLI I PRZEWODÓW.....	21
4.10. OBSZAR KONTROLI DOPUSZCZENIA	24
4.11. KOSZTY PROCESU DOPUSZCZENIA I KONTROLI	25
4.12. INNE.....	26
5. PODSUMOWANIE	28
6. LITERATURA	29
7. ZAŁĄCZNIK	30

1. SŁOWO WSTĘPNE

W dzisiejszych czasach prowadzenie działań ratowniczych poza wysokim wyspecjalizowaniem jednostek ratowniczych oraz wiedzą w zakresie procedur związanych z akcjami ratowniczo-gaśniczymi wymaga także kompetencji w zakresie obszaru związanego z przepisami dotyczącymi wprowadzania do użytkowania sprzętu stosowanego w jednostkach ochrony przeciwpożarowej.

Od 2007 roku przepisy krajowe wymagają uzyskania wydawanego przez CNBOP-PIB dopuszczenia do użytkowania dla wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzanych do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywanych przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także dla wyrobów stanowiących podręczny sprzęt gaśniczy.

Wprowadzenie systemu dopuszczeń wyrobów do użytkowania było fundamentalnie przemyślanym posunięciem na drodze dążenia do podnoszenia stanu bezpieczeństwa i efektywności ratownictwa w Polsce. Konieczność uzyskiwania dopuszczenia do użytkowania przez wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej wykorzystywane bezpośrednio w akcjach ratowniczych umożliwia użytkowanie wyrobów sprawnych i niezawodnych. Dzięki systemowi dopuszczeń producenci zostali w większym stopniu zmobilizowani do podnoszenia jakości swoich wyrobów oraz ciągłego doskonalenia stosowanych w produkcji rozwiązań technologicznych. Wyroby posiadające świadectwo dopuszczenia zwiększyły poczucie bezpieczeństwa i komfort pracy funkcjonariuszy, którzy na co dzień bezpośrednio doświadczają wad i zalet swoich narzędzi pracy tj. dopuszczonych wyrobów. W procesy dopuszczeń wpisana jest coroczna kontrola poszczególnych wyrobów, dzięki której zmniejsza się możliwość awarii używanego sprzętu, a tym samym ryzyko doznania urazu przez strażaków podczas akcji. Te wszystkie działania w żaden sposób nie stały w sprzeczności z obowiązującymi w UE przepisami dotyczącymi wzajemnego uznawania przepływu towarów, co zostało potwierdzone stosowną notyfikacją przepisów krajowych.

Niezależnie od prowadzonych procesów zaobserwowano potrzebę opracowania zbioru najważniejszych informacji z obszaru systemu świadectw dopuszczenia, czego wynikiem była publikacja w 2014 roku niniejszego standardu. Obecnie przedstawione trzecie wydanie jest jego gruntowną aktualizacją. Wyrażamy nadzieję, że informacje zawarte w przedmiotowym standardzie wzbogacą wiedzę czytelników w zakresie wymagań, jakie powinny spełniać wyroby oraz jakie dokumenty i oznakowanie na wyrobach potwierdza spełnienie określonych wymagań. Na podstawie tych informacji będzie można bez większego problemu wybrać te wyroby, które spełniają wymagania, są bezpieczne oraz w pełni funkcjonalne, których zastosowanie w jednostkach ochrony przeciwpożarowej zapewni bezpieczeństwo użytkujących je ratowników oraz osób ratowanych.

Zebrane na przestrzeni 15 lat doświadczenia w zakresie prowadzonych procesów pozwoliły na przedstawienie w niniejszym dokumencie zbioru pytań i odpowiedzi, które zostały szczegółowo opisane w rozdziale 4.

2. PODSTAWY PRAWNE

Jednym z bardzo istotnych obszarów działalności CNBOP-PIB jest prowadzenie procesów dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej. Działalność ta wynika z poniższych aktów prawnych:

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r. poz. 869, zm. Dz.U. z 2021 r. poz. 2490) [1].
2. Rozporządzenie MSWiA z dnia 20.06.2007 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) [2].
3. 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. 2010 Nr 85 poz. 553) [3].
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 maja 2018 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. 2018 poz. 984) [4].
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz.U. Nr 143, poz. 1001) [5].

Na podstawie wspomnianych przepisów wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie życia i zdrowia wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej¹ wymienionych niżej:

- jednostki organizacyjne Państwowej Straży Pożarnej,
- jednostki organizacyjne Wojskowej Ochrony Przeciwpożarowej,
- zakładowa straż pożarna,
- zakładowa służba ratownicza,
- gminna zawodowa straż pożarna,
- powiatowa (miejska) zawodowa straż pożarna,
- terenowa służba ratownicza,

¹ Art. 15 ustawy o ochronie przeciwpożarowej z dnia 24.08.1991 r. (Dz.U. z 2021 r. poz. 869, zm. Dz.U. z 2021 r. poz. 2490).

STANDARD CNBOP-PIB-0015:2022

- ochotnicza straż pożarna,
- związek ochotniczych straży pożarnych,
- inne jednostki ratownicze,

oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także podręczny sprzęt gaśniczy mogą być stosowane wyłącznie **po uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania**.

Aktem wykonawczym do wspomnianej ustawy o ochronie przeciwpożarowej jest rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z 2007 r. [2] zmienionego rozporządzeniem z 2010 r. [3], w którym to wskazano wybrane wyroby służące do ochrony przeciwpożarowej, których strażacy używają podczas prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych, a także które służą do alarmowania i powiadamiania o zagrożeniu. W załączniku do tego rozporządzenia znajduje się wykaz tych wyrobów, które podlegają obowiązkowi dopuszczenia. W wykazie ujęto wskazane poniżej grupy wyrobów:

1. Wyposażenie i środki ochrony indywidualnej strażaka.
2. Pompy pożarnicze.
3. Armatura i osprzęt pożarniczy.
4. Pojazdy pożarnicze.
5. Sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej.
6. Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej.
7. Podręczny sprzęt gaśniczy.
8. Środki gaśnicze.
9. Sorbenty.
10. Elementy systemów alarmowania i powiadamiania.
11. Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji.
12. Urządzenia do uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych, wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej.
13. Znaki bezpieczeństwa i oświetlenie awaryjne.
14. Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych.
15. Dźwigi dla straży pożarnej.

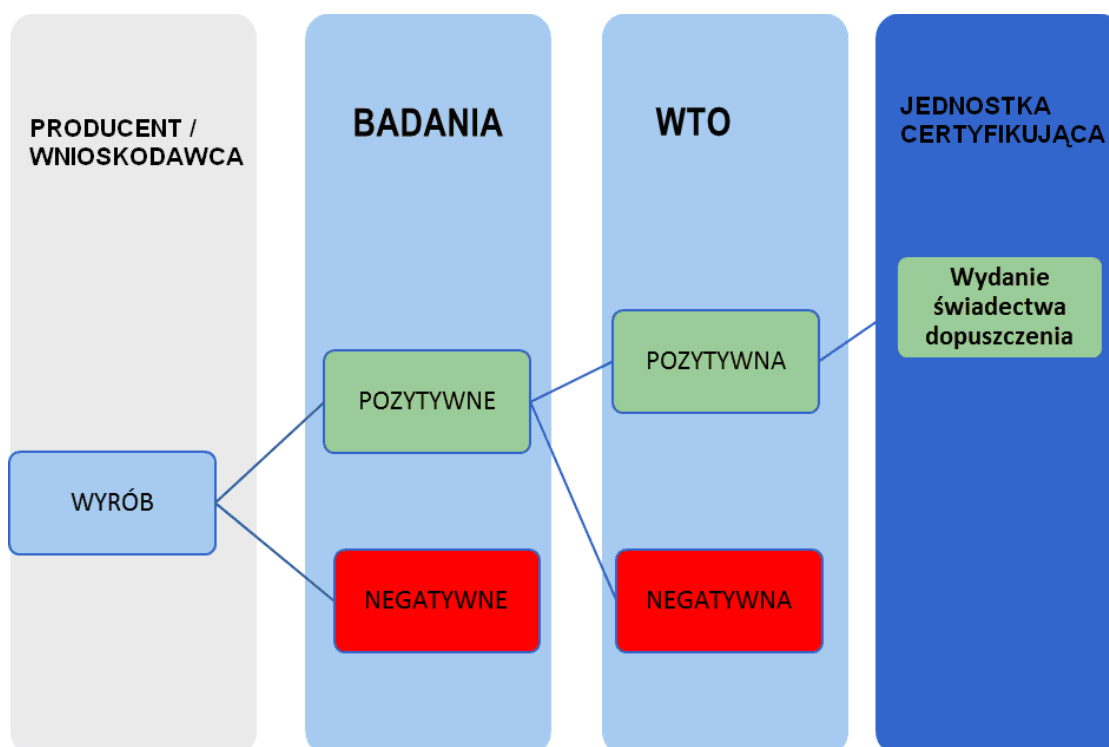
Szczegółowy wykaz wyrobów, dla których wymagane jest świadectwo dopuszczenia w odniesieniu do wyżej wymienionych grup przedstawia **załącznik nr 1** niniejszego standardu.

3. PROCES DOPUSZCZENIA WYROBU – WYDANIE ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA

Proces dopuszczenia wyrobu składa się z następujących etapów:

1. Złożenie przez wnioskodawcę wniosku o przeprowadzenie procesu dopuszczenia do użytkowania wyrobu.
2. Badania wyrobu w laboratorium CNBOP-PIB.
3. Ocena warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) w miejscu wytwarzania wyrobu.
4. Wydanie świadectwa dopuszczenia.
5. Coroczna kontrola dopuszczenia w trakcie jego ważności – szczegóły tego procesu opisuje standard CNBOP-PIB-0004:2022.

W sposób syntetyczny proces dopuszczenia przedstawiono na poniższym schemacie.



Ryc. 1. Główne etapy procesu dopuszczenia

Źródło: opracowanie własne.

3.1. WYKAZY WYDANYCH DOKUMENTÓW CNBOP-PIB

Świadectwa dopuszczenia wydaje się na okres nie dłuższy niż 5 lat. Do chwili obecnej CNBOP-PIB wydało ponad 4700 świadectw dopuszczenia. Negatywny wynik na którymś z etapów procesu dopuszczenia skutkuje brakiem wydania świadectwa dopuszczenia.

Na stronie internetowej CNBOP-PIB (www.cnbop.pl) zamieszczone są wykazy świadectw dopuszczenia. Nazwę wykazu oraz jego zawartość przedstawiono w poniższej tabeli.

STANDARD CNBOP-PIB-0015:2022

Tabela 1. Rodzaje publikowanych wykazów świadectw dopuszczenia

Nazwa wykazu	Co zawiera wykaz
Wykaz ważnych świadectw dopuszczenia	Wykaz zawiera wszystkie ważne tzn. obowiązujące świadectwa dopuszczenia. Świadectwo zostaje umieszczone w wykazie po uregulowaniu przez wnioskodawcę zobowiązań finansowych i formalnych wobec CNBOP-PIB
Wykaz ważnych świadectw dopuszczenia - wykaz odmian opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego	Wykaz zawiera wszystkie wydane dotychczas (ważne, nieważne, cofnięte) świadectwa dopuszczenia dla opraw oświetleniowych do oświetlenia awaryjnego wraz ze szczegółowymi danymi w odniesieniu do odmian objętych danym świadectwem
Wykaz niezaktualizowanych świadectw dopuszczenia	Wykaz zawiera świadectwa dla wyrobów, których posiadacze nie dopełnili czynności związanych z dostosowaniem wyrobu do zmienionych wymagań, w związku z czym wyroby nimi objęte nie posiadają potwierdzenia spełnienia aktualnych, obowiązujących wymagań. Tym samym przedmiotowe świadectwa niezaktualizowane nie są dokumentami uprawniającymi do wprowadzania do użytkowania wyrobów, w związku z brakiem potwierdzenia dostosowania rzeczonych wyrobów do aktualnie obowiązujących wymagań
Wykaz cofniętych świadectw dopuszczenia	Wykaz zawiera dopuszczenia cofnięte na wniosek posiadacza lub w wyniku negatywnych badań kontrolnych

Źródło: opracowanie własne.

3.2. PODSTAWOWE INFORMACJE ZAWARTE W ŚWIADECTWACH DOPUSZCZENIA

Analizując zapisy zawarte w świadectwach dopuszczenia wydanych przez CNBOP- PIB, należy zwrócić szczególną uwagę na następujące informacje: (zob. ryc. 2. i ryc. 3.)

1. Zgodność nazwy wnioskodawcy, producenta kupowanego wyrobu.
2. Zgodność nazwy kupowanego wyrobu i jego oznaczenia typu.
3. Spełnienie wymagań właściwego dokumentu odniesienia dla danego wyrobu.
4. Podstawowe dane techniczne wyrobu.
5. Obecność hologramu CNBOP-PIB wraz z wymaganą pieczęcią i podpisem Dyrektora CNBOP-PIB.
6. Datę ważności świadectwa.
7. Numer świadectwa dopuszczenia.
8. Zapisy dodatkowe np. spełnienie wymagań wyposażenia wg standardów KG PSP, certyfikaty oceny typu UE etc.

CENBOP-PIB **PCA** **POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI** **CERTYFIKACJA WYROBÓW** **AC 063**

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

CENBOP-PIB

Hologram

ŚWIADCTWO DOPUSZCZENIA
Nr /2022 **Numer dopuszczenia**

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpózarowej im. Józefa Tuliszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

Nazwa wnioskodawcy

stwierdza, że wyrób: **Nazwa i typ wyrobu**

produkowany przez: **Nazwa producenta**

w zakładzie produkcyjnym: **Nazwa zakładu produkcyjnego**

spełnia wymagania: pkt. 4.1, 4.2, 4.3.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz z 2018 r. poz. 984).

Techniczny dokument odniesienia

Dokumentacja:
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer / z dnia / r.
2. Sprawozdanie z badań nr / z dnia / r. wykonanych w Zespole Laboratoriów Technicznego Wyposażenia Jednostek Ochrony Przeciwpózarowej BS CNBOP-PIB
3. Homologacja podwozia nr / z dnia / r. wydana przez RDW, Holandia.

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr /DC/CNBOP-PIB/2022.

Okres ważności świadectwa: od /2022 r. do 2027 r. **Okres ważności świadectwa dopuszczenia**

DYREKTOR CNBOP-PIB **Podpis Dyrektora CNBOP-PIB**


Pieczeń CNBOP-PIB

Józefów, dnia: **Data wydania świadectwa dopuszczenia**


DC/D-21/21.08.2018

Ryc. 2. Wskazówki dotyczące zawartości świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB (strona 1)

Źródło: opracowanie własne.




CNBOP-PIB



PCA
POLSKIE CENTRUM
AKREDYTACJI
CERTYFIKACJA
WYROBÓW
AC 063

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213



Hologram

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr /2022 **Numer dopuszczenia**

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB

Podstawowe dane techniczne (pojazdy pożarnicze)	samochód	Nazwa i typ wyrobu
Podwozie:	Rodzaj napędu:	Zabudowa:
Producent silnika:	Moc silnika wg. homologacji:	
Wymiary badanego pojazdu (długość/szerokość/wysokość):	Najwyższy element badanego pojazdu:	
Rozstaw osi:	Rozstaw kół (os 1/2):	Zwis przedni:
Kąt natarcia:	Kąt zejścia:	Kąt rampowy:
Prześwit pod osią (os 1/2):	Prześwit poza osiami:	Masa nieobciążonego pojazdu:
Maksymalna masa rzeczywista badanego pojazdu:	Układ miejsc w kabynie:	Kabina przystosowana do przewożenia aparatów powietrznych:
Czas sprawiana podnośnika:	Maksymalna wysokość ratownicza:	Pojazd wyposażony w drabinę ratowniczą:
Działko wodno-pianowe:	Agragat prądowłóczy:	Silnik do napędu pompy hydraulicznej pracy awaryjnej:
		Zwis tylny:
		Prędkość maksymalna:
		Najmniejsza obrysowa średnica zawracania (lewo/prawo)*:
		Przechył boczny (lewa/prawa strona):
		Linia szybkiego natarcia niskociśnieniowa:
		Maksymalny udźwieg kosza:


WARUNKI DODATKOWE I UWAGI:

Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji 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; zm.: Dz. U. z 2010 r. nr 85, poz. 553 oraz 2018 r. poz. 984) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.

Wyposażenie ratownicze zgodne z wymaganiami załącznika nr 7 (edycja II) „Wytucznych standardyzacji wyposażenia pojazdów pożarniczych i innych środków transportu Państwowej Straży Pożarnej” – KG PSP Warszawa 14.04.2011 r.

DYREKTOR CNBOP-PIB

Podpis Dyrektora CNBOP-PIB



Józefów, dnia: 2022 r.

Pieczęć CNBOP-PIB

Strona 2/2

Data wydania świadectwa dopuszczenia

DC/D-21/21.08.2018

Ryc. 3. Wskazówki dotyczące zawartości świadectwa dopuszczenia CNBOP-PIB (strona 2)

Źródło: opracowanie własne.

4. NAJCZĘŚCIEJ ZADAWANE PYTANIA

W niniejszej części standardu przedstawiamy najczęściej formułowane pytania kierowane do CNBOP-PIB odnoszące się do systemu dopuszczzeń. Wśród poruszanych zagadnień znajdują się również pytania i odpowiedzi oparte o interpretacje przepisów uzyskane z Departamentu Prawnego MSWiA. Pytania zostały podzielone na 12 kategorii:

- formalno-prawne
- konsekwencje wynikające z braku świadectwa dopuszczenia,
- pojazdy pożarnicze,
- armatura i osprzęt pożarniczy,
- środki ochrony indywidualnej,
- pianotwórcze środki gaśnicze,
- urządzenia do uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych, wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej,
- elementy systemów alarmowania i powiadamiania,
- kable i przewody,
- kontrola dopuszczenia,
- koszty procesu dopuszczenia i kontroli,
- inne.

Przedstawiając poniższe pytania i odpowiedzi pragniemy zastrzec, że obejmują one swoim zakresem wyłącznie obszar działalności statutowej Instytutu i nie odnoszą się do innych rozwiązań prawnych, wynikających zarówno z postanowień zawartych umów cywilnoprawnych, jak i z obowiązujących przepisów prawa cywilnego, karnego oraz administracyjnego. Opinie CNBOP-PIB nie stanowią oficjalnej wykładni prawa i nie stanowią podstawy rozstrzygnięcia w sprawach indywidualnych.

4.1. KWESTIE FORMALNO-PRAWNE

Jak należy postępować ze sprzętem będącym na stanie magazynowym jednostki przeciwpożarowej zakupionym na podstawie ważnego certyfikatu, niewprowadzonym jeszcze do użytkowania? Na podstawie jakiego dokumentu wprowadzać do użytkowania w jednostkach przeciwpożarowych sprzęt używany, nieposiadający ani ważnego certyfikatu ani świadectwa dopuszczenia?

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] świadectwo dopuszczenia jest wymagane w przypadku wprowadzania do użytkowania oraz wykorzystywania przez jednostki ochrony przeciwpożarowej wyrobów wymienionych w tym przepisie. Bez znaczenia pozostaje przy tym, czy jest to produkt nowy czy też używany. Wartym podkreślenia jest fakt, że świadectwo dopuszczenia do użytkowania powinien posiadać każdy sprzęt, wskazany w art. 7 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] wprowadzany aktualnie do użytkowania (udostępnienie wyrobu jednostce

STANDARD CNBOP-PIB-

ochrony przeciwpożarowej przez producenta / upoważnionego przedstawiciela lub zamontowanie w obiekcie budowlanym), nawet jeżeli znajdował się na stanie magazynowym jednostki. Należy podkreślić, że udzielonym świadectwem dopuszczenia objęte są wyroby wyprodukowane w okresie jego ważności. Jednocześnie kluczowe znaczenie ma sposób magazynowania i przechowywania wyrobu, który nie może negatywnie wpływać na jego właściwości techniczno-użytkowe.

Co ze sprzętem wycofanym z użytkowania/stosowania w jednostkach PSP i przekazywanym do jednostek OSP? Na podstawie jakiego dokumentu mogą być wprowadzone do użytkowania?

Ochotnicze straże pożarne zostały zaliczone, zgodnie z art. 15 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1], do jednostek ochrony przeciwpożarowej (JOP). W konsekwencji wprowadzone do użytkowania oraz stosowane w tych jednostkach wyroby, wskazane w art. 7 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] powinny posiadać świadectwo dopuszczenia do użytkowania. Co do zasady, sam fakt zmiany na terytorium naszego kraju jednostki ochrony przeciwpożarowej, w której dany wyrób jest użytkowany, nie powoduje konieczności przeprowadzania ponownego procesu dopuszczania do użytkowania, o ile nie zaszyły inne okoliczności związane np. z dokonaniem w danym wyrobie istotnych zmian bądź wyrób ten nie został wycofany z użytkowania w JOP.

4.2. MOŻLIWE KONSEKWENCJE WYNIKAJĄCE Z BRAKU ŚWIDECTWA DOPUSZCZENIA

Jakie konsekwencje grożą użytkownikom za wprowadzenie do obrotu i użytkowanie sprzętu bez wymaganych prawem dokumentów, jeżeli są jednostką podlegającą rozporządzeniu?

Należy podkreślić, że przepis rangi ustawowej, tj. art. 7 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1], ustanawia obowiązek uzyskania przez wymienione w nim wyroby świadectwa dopuszczenia do użytkowania. Zatem wyroby zakupione przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, nieposiadające świadectwa dopuszczenia do użytkowania nie mogły być stosowane przez te jednostki. W konsekwencji ich zakup należy uznać za przejaw niegospodarności w wydatkowaniu środków publicznych i działanie na szkodę interesu publicznego. Zauważyć można, że zgodnie z artykułem 231 § 1 Kodeksu karnego, funkcjonariusz publiczny, który przekraczając swoje uprawnienia lub niedopełniając obowiązku, działa na szkodę interesu publicznego lub prywatnego podlega karze pozbawienia wolności do lat 3. Jeżeli sprawca dopuszcza się ww. czynu w celu osiągnięcia korzyści majątkowej lub osobistej podlega karze pozbawienia wolności od roku do lat 10 (art. 231 § 2 kk.). Ponadto kierownik jednostki dokonującej zakupu wyrobów niespełniających wymogów ustawowych, a w konsekwencji bezużytecznych podlegałby również odpowiedzialności służbowej, zgodnie ze stosownymi przepisami. Fakt braku weryfikacji wymaganych świadectw dopuszczenia dla wyrobów (tam, gdzie jest to wymagane) zainstalowanych w obiekcie podczas czynności odbiorczych kontrolnych funkcjonariuszy PSP w obiektach budowlanych, wydaje się być w naszej ocenie niedopełnieniem obowiązku przez funkcjonariusza publicznego wynikającego z art. 231 § 1 kk.

STANDARD CNBOP-PIB-***Jaki maksymalny wymiar kary grzywny i/lub pozbawienia wolności przewidziany jest w przypadku zastosowania urządzenia bez świadectwa dopuszczenia?***

Zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych, a także wyroby stanowiące podręczny sprzęt gaśniczy, mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania. W tym kontekście oraz mających zastosowanie postanowień ustawy kodeks wykroczeń, w naszej ocenie maksymalny wymiar kary za jej nieprzestrzeganie wydaje właściwy sąd powszechny ds. wykroczeń. Z kolei na podstawie postanowień ustawy z dnia 6 czerwca 1997 r. - Kodeks karny art. 163. § 1 pkt 1. Kto sprowadza zdarzenie, które zagraża życiu lub zdrowiu wielu osób albo mieniu w wielkich rozmiarach, mające postać: 1) pożaru, podlega karze pozbawienia wolności od roku do lat 10. W naszej ocenie stosowanie wyrobów budowlanych bez wymaganych świadectw dopuszczenia, niesie za sobą bardzo duże ryzyko sprowadzenia zagrożenia w przedmiocie art. 163 § 1 pkt 1 Kodeksu karnego.

Kto odpowiada za wprowadzenie sprzętu do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowych?

Co do zasady osobą decydującą o wprowadzeniu do użytkowania wyrobu objętego obowiązkiem uzyskania świadectwa dopuszczenia do użytkowania, w ocenie CNBOP-PIB, jest kierownik danej jednostki ochrony przeciwpożarowej. CNBOP-PIB nie jest instytucją decydującą o wprowadzeniu sprzętu do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej. Na podstawie postanowień rozporządzenia MSWiA z dn. 20.06.2007 r. [2] CNBOP-PIB jest jednostką dokonującą oceny zgodności z wymaganiami wyrobów wskazanych w przedmiotowym rozporządzeniu.

Które organy nadzoru rynku są upoważnione do kontroli stosowanych urządzeń w zakresie świadectw dopuszczenia?

Wyroby objęte świadectwem dopuszczenia na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] nie podlegają kontroli przez organy nadzoru rynku w myśl ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku. Niemniej jednak na wykazie wyrobów podlegających obowiązkowi uzyskania świadectwa dopuszczenia znajdują się również wyroby budowlane objęte odrębnymi przepisami. Wyroby budowlane podlegają kontroli przez Główny Urząd Nadzoru Budowlanego. Zgodnie z art. 7 ust. 8 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] wyroby objęte świadectwem dopuszczenia podlegają kontroli zgodności wyrobu z wymaganiami technicznymi, dokonywanej przez jednostkę badawczo-rozwojową Państwowej Straży Pożarnej (obecnie Instytut Badawczy Państwowej Straży Pożarnej), która wydała dopuszczenie. Należy jednak zauważyć, że CNBOP-PIB nie jest organem nadzoru rynku w myśl ustawy o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku [6].

4.3. OBSZAR POJAZDÓW POŻARNICZYCH

Czy istnieje możliwość doposażenia samochodu ratowniczo-gaśniczego, dla którego wydano świadectwa dopuszczenia do użytkowania o pług do odśnieżania ulic lub o inne wyposażenie specjalistyczne np. wyciągarkę, maszt oświetleniowy?

TAK. Zgodnie z § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. [2, 3] doposażenie pojazdu w dodatkowe wyposażenie np. w pług lub w wyciągarkę itp. wymaga przeprowadzenia procesu zmiany zakresu wydanego świadectwa dopuszczenia. Jednocześnie informujemy, że zgodnie z z umową o kontroli i nadzorze wydanego dopuszczenia każda zmiana, która może mieć wpływ na właściwości użytkowe wyrobu powinna być zgłoszona przez właściciela udzielonego dopuszczenia do jednostki dopuszczającej. Każdorazowo CNBOP-PIB, celem zajęcia wiążącego stanowiska w sprawie oczekuje przesłania dokumentacji technicznej przedmiotowego pojazdu i zakresu wprowadzonych zmian. Dopiero na tej podstawie CNBOP-PIB jest w stanie określić tryb dalszego postępowania oraz ewentualny zakres badań/sprawdzeń i kosztów wprowadzenia zmian w udzielonym dopuszczeniu, jeśli ma to zastosowanie.

Czy w ramach modernizacji pojazdu pożarniczego, dla którego wydano świadectwo dopuszczenia można zmienić typ: silnika, wyciągarki, autopompy, działka wodno-pianowego lub kabiny (np. z pojedynczej na podwójną)?

NIE. Zgodnie z postanowieniami zapisów ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] świadectwo dopuszczenia wydawane dla danego wyrobu, w tym przypadku pojazdu pożarniczego świadectwo dopuszczenia określa precyzyjnie jego zakres. W tym miejscu należy zwrócić również uwagę, iż zgodnie z postanowieniami § 9.1 rozporządzenia MSWiA [2, 3] zmiany materiałowe, konstrukcyjne lub technologiczne mogące mieć wpływ na właściwości użytkowe wyrobu lub na rozszerzenie zakresu jego stosowania w okresie ważności dopuszczenia powinny być zgłaszane przez producenta do jednostki dopuszczającej i być dokonywane wyłącznie za jej zgodą. W związku z powyższym nie jest możliwa zmiana np. silnika lub elementów układu wodno-pianowego bez wcześniejszej zgody jednostki dopuszczającej. Kwestię możliwości doposażenia pojazdu pożarniczego zostały wyjaśnione w poprzednim pytaniu.

Czy w ramach modernizacji pojazdu pożarniczego wprowadzonego do użytkowania przed rokiem 2007 można zmienić jego przeznaczenie np. z samochodu ratowniczo-gaśniczego na samochód węzowy?

NIE. Zmiana przeznaczenia pojazdu z ratowniczo-gaśniczego na np. ratownictwa technicznego wymaga przeprowadzenia nowego procesu dopuszczenia do użytkowania zgodnie z art. 7 ust. 1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1].

STANDARD CNBOP-PIB-

W jaki sposób wprowadzić zmiany w pojeździe w przypadku, kiedy właściciel świadectwa dopuszczenia przestał istnieć?

W celu wprowadzenia zmian w wyrobie konieczne jest przeprowadzenie nowego procesu dopuszczenia do użytkowania zgodnie z art. 7 ust.1 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1].

Czy możliwe jest uzyskanie informacji od CNBOP-PIB, czy dla danego pojazdu o określonym numerze VIN zostało wydane świadectwo dopuszczenia lub inny dokument umożliwiający wprowadzenie pojazdu do użytkowania?

Nie ma takiej możliwości. CNBOP-PIB nie prowadzi bazy numerów VIN pojazdów, które oznakowane zostały numerem świadectwa dopuszczenia i logiem Instytutu. Odpowiedzialny za to jest producent pojazdu. CNBOP-PIB posiada jedynie wiedzę na temat próbki (w tym nr VIN) pojazdu, który przedstawiony był przez producenta pojazdu do badań w tutejszym laboratorium.

Czy można wprowadzić do użytkowania pojazd pożarniczy lub inny sprzęt na podstawie:

- *świadectwa dopuszczenia wydanego w latach 1972–1982,*
- *świadectwa dopuszczenia wydanego w latach 1982–1992,*
- *świadectwa dopuszczenia wydanego w latach 1992–1998,*
- *certyfikatu zgodności wydanego w latach 1998–2007?*

Nie jest możliwe wprowadzenie pojazdu do użytkowania na podstawie wskazanych powyżej dokumentów. Zwracamy uwagę, że zgodnie z art. 7 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1], jedynym dokumentem uprawniającym aktualnie do wprowadzenia wyrobu do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej w Polsce jest ważny dokument o nazwie „Świadectwo Dopuszczenia”.

Czy OSP lub urząd gminy może wnioskować o wydanie świadectwa dopuszczenia do użytkowania dla pojazdu pożarniczego lub innego sprzętu?

TAK. OSP lub urząd gminy może wnioskować o wydanie świadectwa dopuszczenia do użytkowania wyrobu.

W jaki sposób wprowadzić do użytkowania pojazd pożarniczy sprowadzony z zagranicy, który nie spełnia wymagań określonych w rozporządzeniu MSWiA z dnia 21 października 2020 r. w sprawie wprowadzania do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej pojazdów pożarniczych używanych poza granicami kraju (Dz.U. 2020 poz. 1878) i jego wiek wynosi np. 35 lat?

W przypadku braku możliwości uzyskania opinii technicznej (z uwagi na wiek pojazdu), o której mowa w rozporządzeniu MSWiA z dnia 21 października 2020 r. w sprawie wprowadzania do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej pojazdów pożarniczych używanych poza granicami kraju (Dz.U.

STANDARD CNBOP-PIB-

2020 poz. 1878) [7] dla pojazdu pożarniczego konieczne jest uzyskanie świadectwa dopuszczenia do użytkowania zgodnie z art. 7 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1], co wiąże się z koniecznością spełnienia aktualnych wymagań dla pojazdów pożarniczych.

Czy wyprowadzenie pojazdu z pododdziału (np. ze względu na naprawę) jest równoważne z wycofaniem pojazdu z użytkowania?

CNBOP-PIB nie jest instytucją decydującą o wprowadzeniu sprzętu do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej. Wyjaśniamy, że CNBOP-PIB na podstawie postanowień rozporządzenia MSWiA z dn. 20.06.2007 r. [2, 3] jest jednostką dokonującą oceny zgodności z wymaganiami wyrobów wskazanych w przedmiotowym rozporządzeniu. Jednocześnie, w naszej opinii wyłączenie pojazdu z pododdziału (np. ze względu na naprawę czy serwis) nie ma wpływu na okres ciągłości użytkowania danego pojazdu w jednostkach ochrony przeciwpożarowych. Zatem należy rozróżnić przypadki wyłączenia pojazdu np. na czas naprawy z jego całkowitym wycofaniem z użytkowania.

Czy samochody do przewozu personelu, samochody kwatermistrzowskie podlegają obowiązkowi otrzymania świadectwa dopuszczenia do użytkowania?

Obowiązek uzyskania świadectwa dopuszczenia nie dotyczy:

- samochodów do przewozu personelu,
- samochodów o maksymalnej masie rzeczywistej nie przekraczającej 3000 kg (tj. samochód gotowy do akcji wraz z załogą i wyposażeniem oraz płynami eksploatacyjnymi).

W związku z powyższym samochody kwatermistrzowskie powyżej 3000 kg podlegają obowiązkowi uzyskania świadectwa dopuszczenia zgodnie z art. 7 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1].

Czy podwozia wojskowe, które zostały zaadoptowane na samochody ratowniczo-gaśnicze podlegają obowiązkowi uzyskania świadectwa dopuszczenia do użytkowania?

Zgodnie z art. 7 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1], w celu wprowadzenia do użytkowania samochodów ratowniczo-gaśniczych zabudowanych na podwoziu pojazdu wojskowego konieczne jest uzyskanie świadectwa dopuszczenia do użytkowania.

Czy po otrzymaniu certyfikatu można wprowadzić zmiany w wyposażeniu wozu bojowego np. zwiększyć liczbę gaśnic?

Zgodnie z § 9 rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. [2] zmiany materiałowe, konstrukcyjne lub technologiczne mogące mieć wpływ na właściwości użytkowe wyrobu lub na rozszerzenie zakresu jego stosowania w okresie ważności dopuszczenia mogą być dokonywane wyłącznie za zgodą jednostki dopuszczającej. Każdorazowo po zgłoszeniu zmian w wyrobie przez wnioskodawcę jednostka

STANDARD CNBOP-PIB-

dopuszczająca przeprowadza ich analizę, a gdy jest to możliwe proces rozszerzenia udzielonego dopuszczenia stosownie do zgłoszonych zmian. Użytkownicy mogą wprowadzać zmiany w wyposażeniu pojazdu pożarniczego w przypadku uzyskania zgody właściciela świadectwa dopuszczenia.

4.4. OBSZAR ARMATURY I OSPRZĘTU POŻARNICZEGO

Jakie dokumenty powinien uzyskać zawór hydrantowy przed wprowadzeniem do obrotu?

Biorąc pod uwagę obowiązujące przepisy dotyczące wyrobów budowlanych, jak również obowiązujący system dopuszczeń, zawór pożarowy hydrantowy stosowany jako samodzielny wyrób, podłączony do pionu nawodnionego lub suchego, objęty jest obowiązkiem sporządzenia krajowej deklaracji właściwości użytkowych (znak budowlany B) przed wprowadzeniem do obrotu lub udostępnienia na rynku krajowym oraz uzyskaniem dopuszczenia do użytkowania przed wprowadzeniem go do użytkowania.

4.5. OBSZAR ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ

Czy zgodnie z wytycznymi określonymi w module D rozporządzenia UE 2016/425 i wydaniem certyfikatu dla modułu D zastępuje on/jest jednoznaczny z corocznym nadzorem nad certyfikatem CE dla określonego produktu?

Tak, spełnienie wymagań modułu D potwierdza coroczny nadzór nad zakładem produkcyjnym. Zgodnie z artykułem 19 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 [8] dla środków ochrony indywidualnej kategorii III stosuje się następującą procedurę zgodności w postaci badania typu UE (moduł B) określonego w załączniku V oraz jeden z poniższych modułów:

- (i) zgodność z typem w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji oraz nadzorowane kontrole produktów w losowych odstępach czasu (moduł C2), określona w załączniku VII;
- (ii) zgodność z typem w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji (moduł D), określona w załączniku VIII.

Producent ma pełną dowolność w wyborze, względem którego modułu będzie nadzorowana produkcja jego ŚOI.

Ponadto zgodnie z modułem D sprawowany jest nadzór w oparciu o zapewnienie jakości procesu produkcji, gdzie:

- celem nadzoru jest upewnienie się, że producent należycie wypełnia obowiązki wynikające z zatwierdzonego systemu jakości,
- na potrzeby oceny producent umożliwi jednostce notyfikowanej dostęp do miejsc produkcji, kontroli, badania i magazynowania, a także zapewnia jej wszelkie niezbędne informacje, w szczególności:
 - dokumentację dotyczącą systemu jakości,

STANDARD CNBOP-PIB-

- dokumentację dotyczącą jakości, na przykład sprawozdania z inspekcji i dane z badań, dane dotyczące wzorcowania oraz sprawozdania dotyczące kwalifikacji odpowiedniego personelu,
- co najmniej raz w roku jednostka notyfikowana przeprowadza okresowe audyty w celu upewnienia się, że producent utrzymuje i stosuje system jakości oraz przekazuje producentowi sprawozdanie z audytu.

Jednostka notyfikowana może ponadto składać producentowi wizyty bez zapowiedzi. Podczas takich wizyt jednostka notyfikowana może, w razie konieczności, przeprowadzać sprawdzenia lub badania ŚOI lub zlecać ich przeprowadzenie w celu zweryfikowania, czy system jakości funkcjonuje prawidłowo. Jednostka notyfikowana przekazuje producentowi sprawozdanie z wizyty oraz, w przypadku przeprowadzenia badań, sprawozdanie z tych badań.

4.6. OBSZAR PIANOTWÓRCZYCH ŚRODKÓW GAŚNICZYCH

Czy pianotwórcze środki gaśnicze wykorzystywane w stałych instalacjach gaśniczych wymagają uzyskania świadectwa dopuszczenia?

Nie. Zgodnie z wymaganiami art. 7 ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych a także podręczny sprzęt gaśniczy mogą być stosowane wyłącznie po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania. Mając na uwadze powyższe, pianotwórcze środki gaśnicze nieprzewidziane do wykorzystywania przez jednostki ochrony przeciwpożarowej, w tym także środki przewidziane do stosowania w stałych urządzeniach gaśniczych, nie wymagają uzyskania odrębnego dopuszczenia do użytkowania.

Niezależnie od powyższego, w ocenie tutejszego Instytutu obiekt budowlany jako całość oraz jego poszczególne części, 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 odpowiedni poziom bezpieczeństwa pożarowego. Instytut stoi na stanowisku, że zapewnienie bezpieczeństwa pożarowego obiektu poprzez instalację stałych urządzeń gaśniczych można zrealizować tylko i wyłącznie poprzez zastosowanie odpowiedniej wiedzy technicznej sformułowanej w postaci standardów bądź norm projektop.ch, np. PN-EN 13565-2+AC:2019 Stałe urządzenia gaśnicze -- Urządzenia pianowe -- Część 2: Projektowanie, konstrukcja i konserwacja. Wyżej wspomniana norma w pkt 4.3.1 określa, że stosowany w instalacji środek pianotwórczy powinien być zbadany i oceniony według wymagań stawianych w serii norm EN 1568 (obecnie obowiązująca norma: PN-EN 1568-1÷4:2018).

Kolejnym aspektem potwierdzającym przedstawione stanowisko są zapisy normy PN-EN 13565-1:2019 Stałe urządzenia gaśnicze -- Urządzenia pianowe -- Część 1: Wymagania i metody badań elementów składowych, które w opinii tutejszego Instytutu wskazują, iż pianotwórcze środki gaśnicze

STANDARD CNBOP-PIB-

wykorzystywane w stałych urządzeniach gaśniczych pianowych powinny posiadać potwierdzenie zgodności z właściwą częścią normy PN-EN 1568-1÷4.

4.7. OBSZAR URZĄDZEŃ DO URUCHAMIANIA URZĄDZEŃ PRZECIWOŻAROWYCH

Czy dla central sterujących instalacją oświetlenia ewakuacyjnego wymagane jest uzyskanie świadectwa dopuszczenia?

Tak. Zgodnie z zapisami rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [9], które podaje definicję urządzenia przeciwpożarowego, instalacje oświetlenia ewakuacyjnego są urządzeniami przeciwpożarowymi, a dla central sterujących urządzeniami przeciwpożarowymi wydaje się świadectwa dopuszczenia zgodnie z punktem 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSWiA) [2].

Jakie dokumenty upoważniające do wprowadzenia do użytkowania/obrotu powinna uzyskać rozdzielnica sterująca pompami przeciwpożarowymi?

Wyroby pełniące funkcję sterującą i sygnalizującą w systemach tłumienia i gaszenia pożaru wymagają uzyskania krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych na zgodność z krajową oceną techniczną oraz świadectwa dopuszczenia na zgodność z punktem 12.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. [2].

Czy zestawy pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych wymagają uzyskania świadectwa dopuszczenia przed wprowadzeniem do użytkowania?

Zestawy pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, nie zostały wyszczególnione w załączniku do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku [2]. W związku z powyższym, nie są one objęte obowiązkiem uzyskania wspomnianego dopuszczenia do użytkowania. Natomiast jeśli rozpatrywany zestaw pomp do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych jest wyposażony w podzespoł pełniący funkcję **centrali sterującej urządzeniami przeciwpożarowymi**, konieczne jest również uzyskanie dla tego podzespołu świadectwa dopuszczania zgodnie z postanowieniami rozporządzenia.

Czy siłowniki obrotowe stosowane w klapach odcinających wentylacji bytowej oraz wentylacji pożarowej wymagają dopuszczenia do użytkowania?

W punkcie 12.4.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku [2] wymieniono „elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania urządzeniami przeciwpożarowymi – siłowniki obrotowe”, współpracujące z klapami

STANDARD CNBOP-PIB-

przeciwpożarowymi (w systemach wentylacji i klimatyzacji) oraz z klapami oddymiającymi (w systemach pożarowej wentylacji oddymiającej), wobec powyższego przedmiotowe wyroby są objęte obowiązkiem uzyskania dopuszczenia do użytkowania.

Czy przeciwpożarowy wyłącznik prądu podlega obowiązkowi uzyskanie świadectwa dopuszczenia?

Przeciwpożarowe wyłączniki prądu nie zostały wymienione w załączniku do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku [2], wobec powyższego na dzień publikacji niniejszego standardu nie podlegają one obowiązkowi dopuszczenia do użytkowania, a tym samym uzyskania świadectwa dopuszczenia. „Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – zestawy” oraz „przeciwpożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze” zostały natomiast wymienione w załączniku nr 1 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 roku [10], jako wyroby budowlane, które od dnia 01.01.2021 r. objęte są obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych, co powinno zostać poprzedzone uzyskaniem dla przedmiotowych wyrobów krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych w systemie 1 krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

4.8. OBSZAR ELEMENTÓW SYSTEMÓW ALARMOWANIA I POWIADAMIANIA***W jaki sposób CSP może zapewniać możliwość wydruku zdarzeń?***

Centrale sygnalizacji pożarowej mają mieć możliwość wydruku historii zdarzeń, w sposób:

- pośredni – np. poprzez pobranie historii zdarzeń z CSP na nośnik danych i wydrukowanie jej na drukarce niebędącej częścią centrali i/lub,
- bezpośredni – np. poprzez połączenie drukarki z portem szeregowym CSP.

Jak wygląda kwestia możliwości wykorzystania toru transmisji bezprzewodowej w standardzie GSM (ang. „Global System for Mobile Communications”) w urządzeniach transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych (UTAPiSU)?

Zgodnie z postanowieniami pkt. 10.4.2.6 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji (MSWiA) z dnia 20 czerwca 2007 roku [2] do przesyłania alarmów pożarowych mogą być wykorzystywane:

- tory dedykowane, budowane specjalnie na potrzeby transmisji alarmów pożarowych,
- tory dedykowane zestawiane w sieciach publicznych operatorów telekomunikacyjnych,
- łącza publicznych sieci telekomunikacyjnych PSTN i ISDN.

Jak wynika z powyższego zapisu, dopuszczalne są różne tory transmisji alarmów pożarowych pod warunkiem spełnienia pozostałych wymagań technicznych określonych w przywołanym pkt. 10.4 załącznika do ww. rozporządzenia [2], a w konsekwencji także przywołanej tamże (p. 10.4.3.1) normy

STANDARD CNBOP-PIB-

PN-EN 54-21:2009 Systemy sygnalizacji pożarowej – Część 21: Urządzenia transmisji alarmów pożarowych i sygnałów uszkodzeniowych. Realizacja transmisji alarmów pożarowych poprzez wykorzystanie powyższych sposobów stanowi gwarancję uzyskania odpowiedniej niezawodności przesyłanego sygnału alarmowego, co notabene jest zasadniczo zgodne z postanowieniami norm europejskich właściwych w tym zakresie.

Czy urządzenia w wykonaniu EX podlegają dopuszczeniu do użytkowania?

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. [2], dopuszczeniu do użytkowania podlegają wszystkie wyroby „służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, wprowadzane do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej oraz wykorzystywane przez te jednostki do alarmowania o pożarze lub innym zagrożeniu oraz do prowadzenia działań ratowniczych”. W nawiązaniu do powyższego, niezależnie od tego czy wyrób jest w wykonaniu EX czy też nie, powinien posiadać dopuszczenie uprawniające do wprowadzenia go do użytkowania.

4.9. OBSZAR KABLI I PRZEWODÓW

Jakie są podstawy prawne wprowadzania do obrotu oraz dopuszczania do użytkowania kabli i przewodów?

Na dzień publikacji niniejszego standardu zasady wprowadzania do obrotu oraz dopuszczania do użytkowania kabli i przewodów regulują następujące przepisy prawne:

- rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. L 88/5 z 4.4.2011) [11],
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2004 Nr 92 poz. 881 z późn. zm.) [12] wraz z aktem wykonawczym:
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.) [10],
- ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 1991 Nr 81, poz. 351 z późn. zm.) [1] wraz z aktami wykonawczymi:
 - rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji 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. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.) [2,3, 4],

STANDARD CNBOP-PIB-

- rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz. U. Nr 143, poz. 1001) [5].

Wprowadzenie do obrotu kabli i przewodów ogólnego zastosowania w obiektach budowlanych powinno odbywać się zgodnie z art. 5 ust. 1 cytowanej powyżej ustawy o wyrobach budowlanych [12], który stanowi, iż „wyrób budowlany objęty normą zharmonizowaną (...) może być wprowadzony do obrotu lub udostępniany na rynku krajowym wyłącznie zgodnie z rozporządzeniem Nr 305/2011” [11]. Zharmonizowaną specyfikacją techniczną dla ww. wyrobów jest norma EN 50575:2014+A1:2016, która nie obejmuje swoim zakresem kabli i przewodów przeznaczonych do dostarczania energii, zastosowań telekomunikacyjnych oraz detekcji i alarmu pożaru w budynkach i innych obiektach budowlanych, w których nadrzędnym celem jest zapewnienie ciągłości zasilania i/lub sygnału instalacji bezpieczeństwa, takich jak instalacje alarmowe, ewakuacyjne i przeciwpożarowe. Wprowadzenie do obrotu wyrobów na podstawie ww. przepisu wymaga oznakowania ich znakiem CE.

Wprowadzenie do obrotu kabli i przewodów przeznaczonych do dostarczania energii, zastosowań telekomunikacyjnych oraz detekcji i alarmu pożaru w budynkach i innych obiektach budowlanych, w których nadrzędnym celem jest zapewnienie ciągłości zasilania i/lub sygnału instalacji bezpieczeństwa, takich jak instalacje alarmowe, ewakuacyjne i przeciwpożarowe powinno odbywać się zgodnie z art. 5 ust. 2 ustawy o wyrobach budowlanych [12], który stanowi iż „wyrób budowlany nieobjęty normą zharmonizowaną (...) może być wprowadzony do obrotu lub udostępniany na rynku krajowym, jeżeli został oznakowany znakiem budowlanym”. Zgodnie z art. 8 ust. 1 ustawy o wyrobach budowlanych [12] „oznakowanie znakiem budowlanym umieszcza się na wyrobie budowlanym, dla którego producent sporządził, na swoją wyłączną odpowiedzialność, krajową deklarację właściwości użytkowych wyrobu budowlanego”. Grupy wyrobów budowlanych objętych obowiązkiem sporządzania krajowej deklaracji właściwości użytkowych zostały wymienione z załączniku nr 1 przywołanego powyżej rozporządzenia [10]. W grupie 37 załącznika do przedmiotowego rozporządzenia wymieniono „kable zasilające, sterujące i komunikacyjne”, w związku z powyższym dla tych wyrobów powinno sporządzić się krajową deklarację właściwości użytkowych oraz oznakować je znakiem budowlanym, co w przypadku krajowego systemu 1+ oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (OiW SWU) powinno być poprzedzone uzyskaniem krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych. Proces krajowej OiW SWU dla ww. wyrobów budowlanych prowadzony jest w oparciu o wymagania krajowej oceny technicznej. Niezależnie od przywołanych powyżej przepisów dotyczących wyrobów budowlanych, dla kabli i przewodów i kabli stosowanych w instalacjach przeciwpożarowych, zastosowanie ma również art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej [1] stanowiący, iż „wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia (...) mogą być stosowane wyłącznie

STANDARD CNBOP-PIB-

po uprzednim uzyskaniu dopuszczenia do użytkowania”. Wykaz wyrobów, które wymagają dopuszczenia do użytkowania, wśród których wymieniono „telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych” oraz „przewody i kable elektryczne oraz światłowodowe stosowane do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej”, został określony w załączniku do rozporządzenia [2, 3]. Zgodnie z powyższym rozporządzeniem dopuszczenie do użytkowania przedmiotowych wyrobów powinno potwierdzać spełnienie wymagań techniczno-użytkowych określonych w pkt. odpowiednio 14.1 i 14.2 załącznika do rozporządzenia [2, 3].

Jakie są podstawy prawne wprowadzania do obrotu i dopuszczania do użytkowania zespołów kablowych oraz zamocowań przewodów i kabli stosownych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej?

Na dzień publikacji niniejszego standardu zasady wprowadzania do obrotu oraz dopuszczania do użytkowania przedmiotowych wyrobów regulują:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2004 Nr 92 poz. 881 z późn. zm.) wraz z aktem wykonawczym [12]:
 - rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. 2016 poz. 1966 z późn. zm.) [10];
- ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. 1991 Nr 81, poz. 351 z późn. zm.) [1] wraz z aktami wykonawczymi:
 - rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji 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. z 2007 r. Nr 143, poz. 1002 z późn. zm.) [2, 3, 4];
 - rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz. U. Nr 143, poz. 1001) [5].

Wprowadzenie do obrotu zespołów kablowych (kabi zasilających, kabli sterujących i kabli komunikacyjnych wraz z ich zamocowaniami) przeznaczonych do systemów zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej powinno odbywać się zgodnie z art. 5 ust. 2 cytowanej powyżej ustawy o wyrobach budowlanych [12]. Oznakowanie przez producenta ww. wyrobu budowlanego, wymienionego w grupie 37 załącznika do ww. rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa [10] powinno być poprzedzone uzyskaniem krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych w krajowym systemie 1+ OiW SWU. Proces krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych dla przedmiotowych wyrobów budowlanych prowadzony jest w oparciu

STANDARD CNBOP-PIB-

o wymagania krajowej oceny technicznej. Niezależnie od powyższego, zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych stosownych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej, stanowiące element zespołu kablowego, zostały wymienione w pkt. 14.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 roku [2]. Wobec powyższego przedmiotowe wyroby są objęte są również obowiązkiem uzyskania świadectwa dopuszczenia.

4.10. OBSZAR KONTROLI DOPUSZCZENIA

Gdzie mogę znaleźć hasło i login do programów badań kontrolnych?

Hasło i login udostępniany jest dla wnioskodawców w piśmie inicjującym kontrolę wysyłanym na początku każdego roku kalendarzowego. Pismo inicjujące zawiera wszystkie świadectwa danego wnioskodawcy podlegające kontroli wraz z rokiem kontroli. Login i hasło do programów kontrolnych są przypisane do każdej z 15 grup wyrobów.

Dlaczego dostarczając próbkę przez kuriera wystawiona jest faktura z tytułem za pobranie próbki w ramach kontroli dopuszczenia?

Faktura za pobranie próbki w ramach kontroli dopuszczenia jest opłatą za wykonane czynności związane z pobraniem próbki i wystawiana jest zgodnie z cennikiem CNBOP-PIB oraz zgodnie z postanowieniami rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r.[5], w którym opisane są wszystkie opłaty związane z kontrolą świadectw dopuszczenia.

Tytuł faktury „pobranie próbki” nie jest równoznacznie traktowany z fizycznym pobraniem próbki przez pracownika CNBOP-PIB. W przypadku fizycznego pobrania próbki przez pracownika CNBOP-PIB koszt byłby zwiększony o dodatkowe koszty związane z delegacją tegoż pracownika i dojazdem w celu realizacji pobrania. Tak więc opłata za pobranie próbki jest faktycznym kosztem za wykonane czynności związane z:

- identyfikacją próbki (czy jest właściwa do wykonania badań kontrolnych),
- przygotowaniem próbki do badań,
- przygotowaniem odpowiednich dokumentów itp.,

a w przypadku pobrania bezpośredniego przez pracownika CNBOP-PIB dodatkowymi kosztami związanymi z delegacją pracownika i użyciem pojazdu służbowego. Jednocześnie należy zauważyć, że opłata ta zawsze była uwzględniana podczas rozliczania czynności prowadzonych w ramach kontroli dopuszczenia.

Do kiedy można dostarczyć próbkę do badań kontrolnych?

Zgodnie z programami badań kontrolnych zamieszczonymi na stronie CNBOP-PIB (hasło oraz login przesłany w piśmie inicjującym kontrolę) ostateczny termin dostarczenia próbki do badań kontrolnych

STANDARD CNBOP-PIB-

ustalony został na 30.11. natomiast po wcześniejszym ustaleniu z laboratorium (BA, BU, BS, BW) istnieje możliwość dostarczenia próbki po tym terminie.

Ile wynoszą koszty badań kontrolnych?

Koszt badań kontrolnych jest udostępniany w programach kontrolnych, które są zamieszczane na stronie internetowej:

<https://www.cnbop.pl/pl/uslugi/certyfikacja-i-dopuszczenia/swiadectwa-dopuszczen/plan-kontroli-dopuszczenia>.

4.11. KOSZTY PROCESU DOPUSZCZENIA I KONTROLI***Jakie są koszty uzyskania świadectwa dopuszczenia?***

Warunki, na jakich jednostka dopuszczająca może pobierać opłaty za proces dopuszczenia wyrobu do użytkowania reguluje rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. [5]. Na koszt procesu dopuszczenia składa się:

1. Wstępna formalna ocena wniosku o wydanie dopuszczenia, dokonanie identyfikacji producenta wyrobu oraz rejestracja wniosku (opłata wstępna).

Wysokość opłaty za wstępną formalną ocenę wniosku równa jest wysokości 50% kwoty przeciętnego miesięcznego wynagrodzenia w poprzednim kwartale, ogłoszonego przez Prezesa Głównego Urzędu Statystycznego na podstawie przepisów o waloryzacji oraz zasadach ustalania emerytur i rent.

2. Pobranie i przeprowadzenie badań próbki wyrobu przez jednostkę dopuszczającą.

Za badania wyrobu wykonywane na potrzeby czynności związanych z wydaniem, zmianą i kontrolą dopuszczenia, przeprowadzane przez laboratoria, opłatę ustala się w wysokości i na zasadach określonych przez te laboratoria, na podstawie udokumentowanej liczby godzin pracy i stawki godzinowej z uwzględnieniem rzeczywiście poniesionych kosztów na czynności badawcze. Dodatkowo w uzasadnionych przypadkach, gdy badania wykonywane są u producenta wyrobu do kosztów badań należy dodać koszty delegacji służbowej pracowników jednostki dopuszczającej, w wysokości określonej w przepisach dotyczących zasad wypłacania diet i innych należności z tytułu podróży służbowych.

3. Analiza wyników badań dostarczonych przez wnioskodawcę.

Opłatę za powyższe czynności ustala się na podstawie udokumentowanej liczby godzin pracy i stawki godzinowej.

4. Ocena warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) producenta (w zakładzie produkcyjnym).

Opłatę za powyższe czynności ustala się na podstawie udokumentowanej liczby godzin pracy i stawki godzinowej. Dodatkowo do kosztów oceny WTO należy dodać koszty delegacji

STANDARD CNBOP-PIB-

służbowej pracowników jednostki dopuszczającej, w wysokości określonej w przepisach dotyczących zasad wypłacania diet i innych należności z tytułu podróży służbowych.

5. Analiza dokumentacji wyrobu i wydanie dopuszczenia (opłata końcowa).

Opłatę za powyższe czynności ustala się na podstawie udokumentowanej liczby godzin pracy i stawki godzinowej. Koszt opłaty końcowej jest różny dla poszczególnych wyrobów i uzależniony od stopnia skomplikowania wyrobu, objętości wymaganej dokumentacji technicznej etc. W poniższej tabeli przedstawiono widełki dla głównych grup wyrobów.

Tabela 2. Wykaz opłat końcowych w głównych grupach wyrobów

Lp.	Grupa wyrobów	Koszty opłaty końcowej w PLN
1.	Wyposażenie i uzbrojenie osobiste strażaka	2600-4000
2.	Pompy pożarnicze	5200-5900
3.	Armatura i osprzęt pożarniczy	2000-3900
4.	Pojazdy pożarnicze	4600-7800
5.	Sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej	2000-3900
6.	Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej	2000-5900
7.	Podręczny sprzęt gaśniczy	2600-3900
8.	Środki gaśnicze	4300
9.	Sorbenty i zwilżacze	3400
10.	Elementy systemów alarmowania i powiadamiania	3300-6200
11.	Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji	3300-6200
12.	Urządzenia do uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych, wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej	3600-6200
13.	Znaki bezpieczeństwa i oświetlenie awaryjne	2600-4200
14.	Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych	4600-6600
15.	Dźwigi dla straży pożarnej	4100

Źródło: opracowanie własne.

4.12. INNE

Czy wyrób zakupiony w Internecie, którego model widnieje w wykazie wydanych świadectw dopuszczenia, ale nie jest znakowany znakiem CNBOP-PIB może być użytkowany w jednostce OSP/PSP zgodnie z przepisami?

Żaden wyrób, objęty obowiązkiem uzyskania świadectwa dopuszczenia, zakupiony z niewiadomego źródła, nieposiadający znakowania znakiem jednostki dopuszczającej ani numerem świadectwa dopuszczenia nie może być wprowadzony do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej. Wyroby dystrybuowane przez inne podmioty niż wnioskodawca lub jego upoważniony przedstawiciel nie są nadzorowane przez CNBOP-PIB i nie mogą być znakowane znakiem jednostki dopuszczającej i numerem dopuszczenia. Co do zasady wyroby objęte świadectwem dopuszczenia powinny być oznakowane znakiem jednostki dopuszczającej i numerem dopuszczenia, co wynika z przepisów i umowy o nadzorowaniu zawartej pomiędzy CNBOP-PIB a posiadaczem dopuszczenia. Należy zauważyć, że

STANDARD CNBOP-PIB-

niewiarygodne źródła nie dają należytej rękojmi czy właściwego przechowywania/magazynowania niektórych wyrobów.

Czy świadectwo dopuszczenia jest ważne dla wyrobów wyprodukowanych w okresie ważności tego świadectwa? Czy na takiej podstawie użytkownik może nadal używać dany wyrób, jeżeli świadectwo na dzień dzisiejszy nie jest już ważne?

Zgodnie z § 8 rozporządzenia MSWiA z dnia 20 czerwca 2007 r. [2, 3] dopuszczenie obejmuje wyroby wyprodukowane w okresie jego ważności. W opinii CNBOP-PIB wyroby, które zostały wyprodukowane w okresie ważności świadectwa dopuszczenia, mogą być użytkowane przez jednostki ochrony przeciwpożarowej po wygaśnięciu świadectwa dopuszczenia, do czasu ich śmierci technicznej lub w czasookresie określonym przez producenta z zastrzeżeniami przestrzegania zasad użytkowania i konserwacji określonych przez producenta wyrobu. Ponadto w opinii CNBOP-PIB wyroby, które zostały wyprodukowane w okresie ważności świadectwa dopuszczenia mogą być wprowadzone do użytkowania po upływie terminu ważności wskazanego na świadectwie, pod warunkiem że wspomniana data produkcji jest potwierdzona w sposób niebudzący żadnych wątpliwości.

Na jakich zasadach dozwolone są naprawy dopuszczonych do użytkowania urządzeń wykorzystywanych w ochronie przeciwpożarowej używanych w obiektach budowlanych?

Zgodnie z § 3 ust. 2 rozporządzenia rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów [9] urządzenia przeciwpożarowe oraz gaśnice przenośne i przewoźne, powinny być poddawane przeglądom technicznym i czynnościom konserwacyjnym, zgodnie z zasadami i w sposób określony w Polskich Normach dotyczących urządzeń przeciwpożarowych i gaśnic, w dokumentacji techniczno-ruchowej oraz w instrukcjach obsługi, opracowanych przez ich producentów. W związku z powyższym urządzenia przeciwpożarowe, w naszej ocenie, mogą być naprawiane wyłącznie zgodnie z zaleceniami producenta tego wyrobu.

Czy ocena WTO wykonana dla jednego typu wyrobu np. sygnalizatora optycznego może być uznana podczas późniejszych procesów dopuszczenia dla innych modeli tego samego typu wyrobu? Jaki jest czas ważności raportu z oceny WTO?

Raport z oceny WTO wykonany dla danych typów np. sygnalizatorów może być wykorzystany na potrzeby procesu wydania świadectwa dopuszczenia dla zbliżonego konstrukcyjnie sygnalizatora. Raport z oceny WTO jest ważny 3 lata od wykonania oceny WTO.

STANDARD CNBOP-PIB-

Czy istnieje w Polsce inna niż CNBOP jednostka/organizacja wydająca świadectwa dopuszczenia dla wyrobów ochrony przeciwpożarowej? Czy istnieje rozporządzenie lub inny dokument wskazujący na organ wydający świadectwa dopuszczenia?

Zgodnie z zapisami art. 7.2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r. poz. 869 z późn. zm.) [1] „Dopuszczenia do użytkowania wyrobów, o których mowa w ust. 1, zwane dalej „dopuszczeniami”, w formie świadectwa dopuszczenia, wydają instytuty badawcze Państwowej Straży Pożarnej wskazane przez ministra właściwego do spraw wewnętrznych”.

Na dzień dzisiejszy taki status posiada jedynie CNBOP-PIB, a co za tym idzie jest jedyną jednostką, która może wydawać dopuszczenia wyrobów do użytkowania

Czy dopuszczalne jest znakowanie wyrobów symbolem CNBOP-PIB i numerem udzielonego dopuszczenia z informacją zakodowaną kodem QR zamiast tradycyjnych oznaczeń (napisy w kilku liniach)?

Zgodnie z obowiązującymi zapisami § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. [2] oraz umową o kontroli i nadzorowaniu udzielonego dopuszczenia zawieraną pomiędzy wnioskodawcą a CNBOP-PIB, na dzień dzisiejszy nie jest dopuszczalne nanoszenie tych informacji na wyrób w formie kodu QR.

Czy podczas zmiany/aktualizacji zapisów na świadectwie dopuszczenia wydłuża się również okres jego ważności?

Nie, podczas zmian zakresu dopuszczenia nie wydłuża się okres ważności dokumentu.

5. PODSUMOWANIE

Niniejszy standard w sposób syntetyczny przedstawia informacje, jakie wymagania powinny spełniać wyroby oraz jakie dokumenty i oznakowanie na wyrobach potwierdza spełnienie określonych wymagań dla tych wyrobów. Przedstawiono również najczęściej zadawane pytania i odpowiedzi w tym zakresie, które w ocenie CNBOP-PIB pozwolą czytelnikowi zarówno na ubieganie się o świadectwo dopuszczenia i określenie, czy wyroby z jakimi będzie miał do czynienia wymagają uzyskania świadectwa dopuszczenia, jak i zdefiniowanie konsekwencji za brak świadectwa dopuszczenia przy wprowadzaniu wyrobów do użytkowania.

Wyrażamy nadzieję, że lektura niniejszego standardu pozwoli lepiej zrozumieć zasadność systemu dopuszczeń, jego podstawowe aspekty i założenia, a także wybrane kwestie formalne i merytoryczne z nim związane.

6. LITERATURA

1. Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz.U. z 2021 r. poz. 869, zm. Dz.U. z 2021 r. poz. 2490).
2. Rozporządzenie MSWiA z dnia 20.06.2007 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).
3. 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. 2010 Nr 85, poz. 553).
4. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 18 maja 2018 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. 2018 poz. 984).
5. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz.U. Nr 143, poz. 1001).
6. Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz.U. z 2022 r. poz. 5).
7. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 21 października 2020 r. w sprawie wprowadzania do użytkowania w jednostkach ochrony przeciwpożarowej pojazdów pożarniczych używanych poza granicami kraju (Dz.U. 2020 poz. 1878).
8. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.
9. Rozporządzenia MSWiA w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz.U. 2010 Nr 109, poz. 719 z późn. zm.).
10. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U. 2016 poz. 1966; zm. Dz.U. z 2018 r. poz. 1233, z 2019 r. poz. 1176 i poz. 2164 oraz z 2020 r. poz. 2297 oraz z 2021 r. poz. 2260).
11. Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz.U. L 88/5 z 4.4.2011).
12. Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz.U. z 2021 r. poz. 1213).

7. ZAŁĄCZNIK

Tabela 3. Szczegółowy wykaz wyrobów, dla których wymagane jest świadectwo dopuszczenia

Lp.	Grupa wyrobów
Wyposażenie i uzbrojenie osobiste strażaka	
1.	Aparaty powietrzne butlowe ze sprężonym powietrzem i maski
2.	Sygnalizatory bezruchu
3.	Ubrania specjalne chroniące przed czynnikami chemicznymi
4.	Ubrania specjalne chroniące przed promieniowaniem cieplnym i płomieniem
5.	Pasy strażackie
6.	Ubrania specjalne
7.	Rękawice specjalne
8.	Kominiarki
9.	Buty strażackie
10.	Hełmy strażackie
11.	Szelki ratownicze
Pompy pożarnicze	
12.	Autopompy
13.	Motopompy przenośne i przewoźne
14.	Motopompy pływające
15.	Pompy z napędem turbinowym
16.	Pompy strumieniowe
17.	Wysokociśnieniowe agregaty gaśnicze
18.	Motopompy do wody zanieczyszczonej
Armatura i osprzęt pożarniczy	
19.	Pożarnicze węże tłoczne do hydrantów
20.	Pożarnicze węże tłoczne do pomp pożarniczych
21.	Pożarnicze węże ssawne
22.	Łączniki
23.	Łączniki kątowe 75
24.	Nasady
25.	Przełączniki
26.	Pokrywy nasad
27.	Zbieracze
28.	Rozdzielacze
29.	Smoki ssawne
30.	Urządzenia do wytwarzania zasłony wodnej
31.	Dozowniki środka pianotwórczego
32.	Zasysacze liniowe
33.	Prądownice wodne do pomp pożarniczych
34.	Prądownice wodne typu Turbo do pomp pożarniczych
35.	Prądownice pianowe
36.	Wytwornice pianowe
37.	Działka wodno-pianowe, wodne i pianowe

STANDARD CNBOP-PIB-

38.	Urządzenia do wytwarzania piany za pomocą gazów
39.	Hydranty nadziemne
40.	Hydranty podziemne
41.	Zawory hydrantowe 52
42.	Generatory piany lekkiej
43.	Stojaki hydrantowe
Pojazdy pożarnicze	
44.	Samochody ratowniczo-gaśnicze
45.	Samochody z podnośnikiem hydraulicznym
46.	Samochody z drabiną mechaniczną
47.	Nośniki kontenerowe i kontenery wymienne oraz przyczepy do przewozu kontenerów
48.	Przyczepy i naczepy z zamontowanym sprzętem specjalistycznym
49.	Inne samochody pożarnicze: <ul style="list-style-type: none"> – samochody ratowniczo-gaśnicze specjalne – samochody ratownictwa technicznego – samochody sprzętowe ratownictwa chemicznego – samochody dowodzenia – samochody zaopatrzeniowe – inne specjalne pojazdy samochodowe
Sprzęt ratowniczy dla straży pożarnej	
50.	Drabiny przenośne
51.	Skokochrony
52.	Wory i rękawy ratownicze
53.	Linkowe urządzenia do opuszczania i podnoszenia
54.	Linki strażackie ratownicze
55.	Zatrzaśniki strażackie
Narzędzia ratownicze, pomocnicze i osprzęt dla straży pożarnej	
56.	Hydrauliczne narzędzia ratownicze
57.	Poduszki pneumatyczne do podnoszenia i korki pneumatyczne do uszczelniania
58.	Topory strażackie
59.	Zbiorniki przenośne na wodę
Podręczny sprzęt gaśniczy	
60.	Gaśnice przenośne
61.	Gaśnice dla straży pożarnej
62.	Gaśnice przewoźne
63.	Koce gaśnicze
64.	Urządzenia gaśnicze
Środki gaśnicze	
65.	Proszki gaśnicze
66.	Pianotwórcze środki gaśnicze
Sorbenty i zwilżacze	
67.	Sorbenty
Elementy systemów alarmowania i powiadamiania	
68.	Centrale sygnalizacji pożarowej
69.	Panele obsługi dla straży pożarnej
70.	Urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi
71.	Systemy transmisji sygnałów alarmów pożarowych i uszkodzeniowych
72.	Ręczne ostrzegacze pożarowe (ROP)

STANDARD CNBOP-PIB-

Elementy systemów ostrzegania i ewakuacji	
73.	Centrale dźwiękowych systemów ostrzegawczych
74.	Konsole z mikrofonem dla straży pożarnej niewchodzące w skład centrali dźwiękowych systemów ostrzegawczych
75.	Głośniki do dźwiękowych systemów ostrzegawczych
76.	Sygnalizatory akustyczne
77.	Sygnalizatory optyczne
78.	Centrale kontroli dostępu współpracujące z urządzeniami przeciwpożarowymi
79.	Interfejsy przejścia kontrolowanego
Urządzenia do uruchamiania urządzeń przeciwpożarowych, wykorzystywanych przez jednostki ochrony przeciwpożarowej	
80.	Centrale sterujące urządzeniami przeciwpożarowymi
81.	Zasilacze urządzeń przeciwpożarowych
82.	Ręczne przyciski stosowane w systemach oddymiania
83.	Elektromechaniczne urządzenia wykonawcze w systemach sterowania-urządzeniami przeciwpożarowymi
Znaki bezpieczeństwa i oświetlenie awaryjne	
84.	Znaki bezpieczeństwa – ochrona przeciwpożarowa, ewakuacja i techniczne środki przeciwpożarowe
85.	Oprawy oświetleniowe do oświetlenia awaryjnego
Przewody i kable do urządzeń przeciwpożarowych	
86.	Telekomunikacyjne kable stacyjne do instalacji przeciwpożarowych
87.	Przewody i kable elektryczne oraz światłowodowe, stosowane do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej
88.	Zamocowania przewodów i kabli elektrycznych oraz światłowodowych, stosowanych do zasilania i sterowania urządzeniami służącymi ochronie przeciwpożarowej
Dźwigi dla straży pożarnej	
89.	Dźwigi dla straży pożarnej

Źródło: opracowanie własne.



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DANE KONTAKTOWE

ul. Nadwiślańska 213
05-420 Józefów k/Otwocka
tel. +48 22 769 32 73
fax: +48 22 769 33 73
e-mail: cnbop@cnbop.pl



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CNBOP-PIB

tel. +48 22 769 33 47
e-mail: jcw@cnbop.pl



www.cnbop.pl