

STANDARDY CNBOP-PIB

OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

WYDANIE
2

Kontrola dopuszczeń

CNBOP-PIB-0004:2015



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

STANDARD CNBOP-PIB-0004:2015

Standard CNBOP-PIB-0004:2015 zastępuje standard CNBOP-PIB-0004:2010

Dokument opracował zespół autorski w składzie:

mgr inż. Andrzej Nasiorowski

mgr inż. Grzegorz Anusz

mgr inż. Michał Pietrzak

mgr inż. Michał Ołdak

Recenzenci:

st. kpt. mgr inż. Tomasz Kiełbasa

Przygotowanie do wydania:

Anna Golińska

Julia Pinkiewicz

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 Tuliszkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

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

Wydawca:

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszkowskiego

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 II, lipiec 2015, Józefów

SPIS TREŚCI

| | |
|--|----|
| 1. WSTĘP | 4 |
| 2. PODSTAWA PRAWNA | 5 |
| 3. TERMINY I DEFINICJE | 5 |
| 4. UWARUNKOWANIA PROWADZENIA KONTROLI | 6 |
| 5. PROCES POBIERANIA PRÓBEK DO KONTROLI | 9 |
| 6. BADANIA KONTROLNE | 10 |
| 7. OCENA ZGODNOŚCI WYROBU Z WYMAGANIAMI TECHNICZNYCH DOKUMENTÓW ODNIESIENIA ORAZ ZAKOŃCZENIE KONTROLI DOPUSZCZENIA | 11 |
| 8. PONOWNE BADANIA KONTROLNE | 12 |
| 9. KONTROLA DORAŻNA | 13 |
| 10. PRZEDŁOŻENIE WYNIKÓW BADAŃ NA POTRZEBY KONTROLI DOPUSZCZENIA | 14 |
| 11. NIEPRAWIDŁOWOŚCI PODCZAS POBRANIA PRÓBEK DO BADAŃ | 14 |
| 12. PODSUMOWANIE | 15 |
| 13. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ | 16 |

1. WSTĘP

Kontrola dopuszczenia jest prowadzona dla wszystkich wyrobów objętych aktualnymi świadectwami dopuszczenia i polega na ocenie zgodności wyrobu z wymaganiami technicznych dokumentów odniesienia na podstawie przeprowadzonych badań oraz zgodnie z programem ujętym w planie kontroli CNBOP-PIB. Tryb prowadzenia kontroli dopuszczenia regulują przepisy [1], [2], [3] i [4]. Konieczność wykonania kontroli dopuszczenia wynika z p. 13.1 rozporządzenia [3] w brzmieniu „Jednostka dopuszczająca przeprowadza kontrolę dopuszczenia nie rzadziej niż raz w roku w oparciu o roczny plan kontroli, a także doraźnie na podstawie informacji od użytkowników wskazujących na wady w dopuszczonym wyrobie” oraz z § 3 umowy o kontroli i nadzorowaniu udzielonego dopuszczenia.



bryg. dr inż. Dariusz WRÓBLEWSKI

Dyrektor

Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej

im. Józefa Tuliszowskiego

Państwowego Instytutu Badawczego

2. PODSTAWA PRAWNA

- [1] Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 roku o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2009 r., Nr 178, poz. 1380 z późn. zm.);
- [2] 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);
- [3] Rozporządzeniu 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 z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 143, poz. 1002);
- [4] Rozporządzeniu 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 z późniejszymi zmianami (Dz. U. Nr 85 poz. 553);

3. WYMAGANIA I DEFINICJE

Wyroby – wyroby służące zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego, ochronie zdrowia, 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, które zostały dopuszczone do użytkowania¹.

Kontrola – ustalenie stanu faktycznego i porównanie ze wzorcem.

Kontrola planowa – kontrola realizowana nie rzadziej niż raz w roku w oparciu o roczny plan kontroli.

Kontrola doraźna – kontrola realizowana na podstawie informacji od użytkowników wskazujących na wady w dopuszczonym wyrobie.

Kontrola zaległa – kontrola prowadzona w ramach niezrealizowanej **kontroli planowej** w poprzednim roku/latach kontroli.

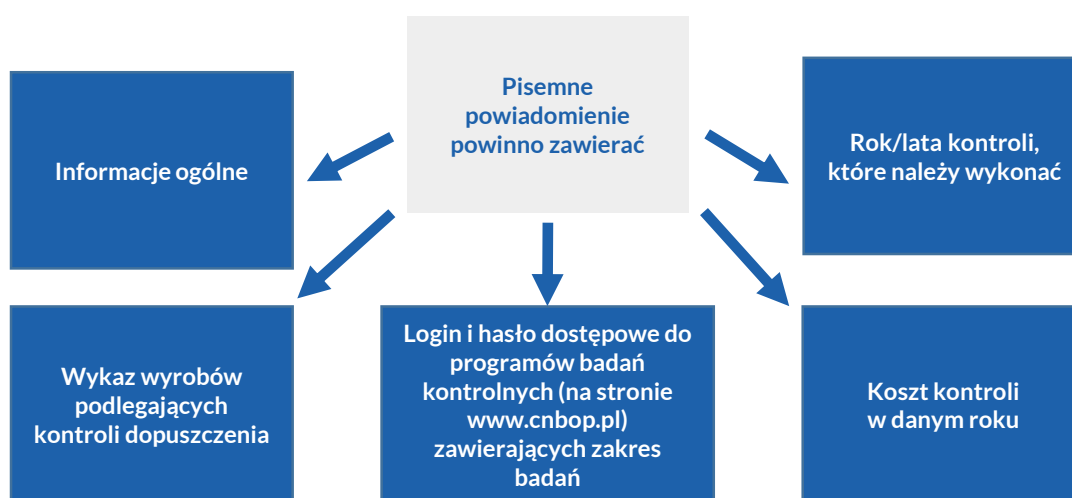
Pobieranie próbek – zapewnienie próbki przedmiotu oceny zgodności, zgodnie z procedurą².

¹art 7 ust. 14 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (Dz. U. z 2002 r. Nr 147, poz. 1229, z późn. zm.)

²B. R. Kuc, *Kontrola – kontroling – audyt 3 w 1. Podobieństwa i różnice*, Wydawnictwo PTM, Warszawa 2008., s. 11.

4. UWARUNKOWANIA PROWADZENIA KONTROLI

Kontrola dopuszczenia polega na sprawdzeniu zgodności dopuszczonego wyrobu z wymaganiami technicznych dokumentów odniesienia. Kontrolę prowadzi się na podstawie przepisów ustawy o ochronie przeciwpożarowej [1] oraz rozporządzenia [2], [3] i [4]. Niniejsza kontrola dotyczy jedynie świadectw ważnych i aktualnych, dla których przewidziano I, II, III lub IV rok kontroli. Przy czym I rok kontroli jest to rok następujący po roku wydania świadectwa dopuszczenia. Natomiast IV rok kontroli jest to rok poprzedzający rok wygaśnięcia ważności świadectwa dopuszczenia. Inicjowanie kontroli dopuszczenia odbywa się na początku roku kalendarzowego i polega na pisemnym zawiadomieniu posiadaczy świadectw dopuszczenia o prowadzonej kontroli wraz z podaniem wykazu wyrobów objętych kontrolą dopuszczenia, zakresu kontroli dla poszczególnych wyrobów oraz haseł i loginów do programów badań kontrolnych.

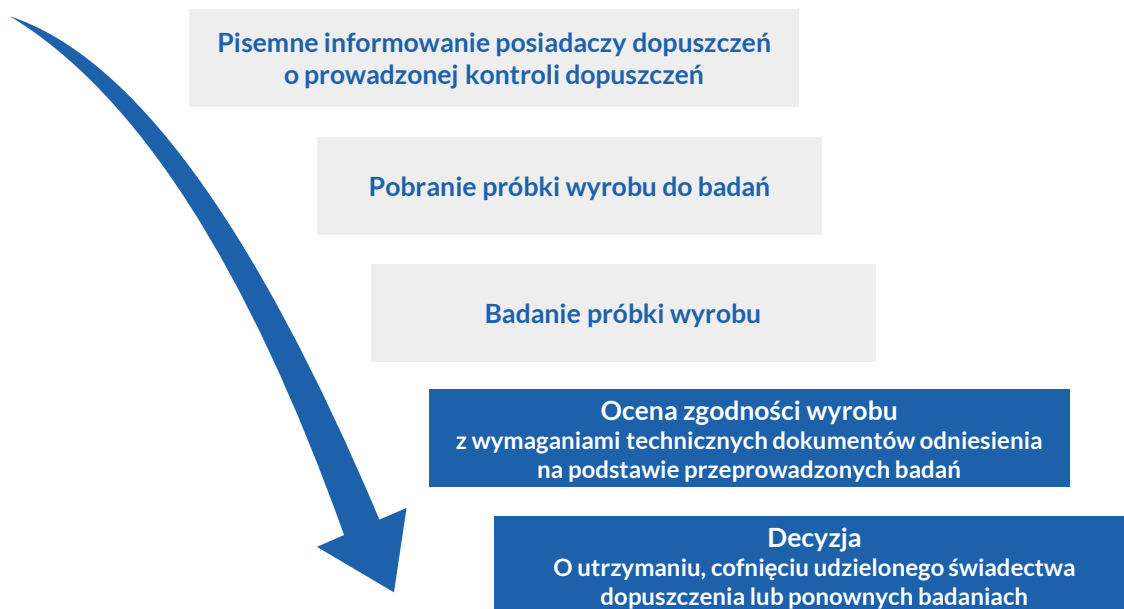


Ryc. 1. Elementy pisma inicjującego kontrolę dopuszczenia

Źródło: Opracowanie własne

Zestawienie wszystkich programów badań kontrolnych realizowanych przez CNBOP-PIB podczas kontroli dopuszczenia opisuje aktualne wydanie „Planu kontroli dopuszczenia”. Ponadto program zawiera szacunkowy całkowity koszt przeprowadzenia kontroli, liczbę pobieranych próbek niezbędnych do przeprowadzenia badań kontrolnych oraz ostateczny termin udostępnienia próbek do badań w poszczególnych latach.

STANDARD CNBOP-PIB-0004:2015

Etapy w procesie kontroli dopuszczenia**Ryc. 2.** Etapy kontroli dopuszczenia**Źródło:** Opracowanie własne

Przedstawione poniżej programy badań danego typu wyrobu z podziałem zakresu kontroli na cztery kolejne lata kontroli (opisywane jako I, II, III i IV) zostały umieszczone w formacie PDF na stronie internetowej www.cnbop.pl. Dostęp do programów odbywa się za pomocą udostępnionego loginu i hasła, które przypisane są indywidualnie do grup programów badań kontrolnych (zgodnie z podziałem na grupy wyrobów wg obowiązujących przepisów o świadectwach dopuszczenia). Dane do logowania udostępniane są posiadaczowi dopuszczenia wraz z pismem inicjującym kontrolę.

STANDARD CNBOP-PIB-0004:2015

Tabela. 1. Przykładowy program badań.

| ID: | Nazwa wyrobu: Wyrób... | | | | | | |
|-----|--|---|-------------|-------------|--------------|-------------|-------|
| Lp. | BADANA CECHA WYROBU (jeśli dotyczy) | Grupa wg rozporządzenia MSWiA ¹ : 1÷15 | Rok nadzoru | | | | UWAGI |
| | | Wymaganie wg załącznika do rozporządzenia MSWiA ¹ | I | II | III | IV | |
| 1 | Badanie nr 1 | Wymaganie nr 1 § 17 rozporządzenia ¹ Umowa o kontroli i nadzorowaniu udzielonego dopuszczenia | + | + | + | + | |
| 2 | | Wymaganie nr 2 | | + | | + | |
| | Kontrola dopuszczenia | koszt sumaryczny | Koszt I | Koszt II | Koszt III | Koszt IV | |
| | Liczba próbek niezbędnych do przeprowadzenia kontroli dopuszczenia | jedn. miary liczba/masa/ objętość | 1 | 1 | 1 | 1 | |
| | Ostateczny termin udostępnienia próbki do badań w danym roku kontroli | dzień.miesiąc | 30.11 | 30.11 | 30.11 | 30.11 | |

Źródło: Opracowanie własne

5. PROCES POBIERANIA PRÓBEK DO KONTROLI

Pobieranie próbek wyrobu to jedna z kluczowych czynności, której wykonanie jest konieczne w procesie prowadzenia kontroli dopuszczonych wyrobów. Ten element procesu ma zapewnić, że próbka pobrana z populacji będzie reprezentatywna i dostarczy informacji o całości populacji. Pobieranie próbek odbywa się zgodnie z procedurą PO-04 Kontrola dopuszczenia. Próbkę wyrobów mogą być pobierane u producenta, dostawcy, na rynku lub w uzasadnionych przypadkach u użytkownika wyrobu. Liczność próbek niezbędnych do pobrania jest określana na podstawie informacji o rodzaju, zakresie i metodyce badań kontrolnych dla danego wyrobu i jest podana w programach badań kontrolnych.

W celu pobrania próbki wyrobu upoważniony pracownik CNBOP-PIB kontaktuje się z właścicielem dopuszczenia i ustala warunki oraz termin pobrania. Pobranie próbki jest odnotowywane we właściwym protokole, którego jeden egzemplarz wraz z upoważnieniem do pobrania próbki jest przekazywany podmiotowi, w którego siedzibie dokonano pobrania.

W przypadku, gdy pracownik CNBOP-PIB dokonuje pobrania próbki wyrobu, a transport próbki realizowany jest przez producenta/dostawcę, pobranie polega na wpisaniu do protokołu pobrania próbki numerów identyfikacyjnych pobranych próbek. Jeżeli wyroby nie posiadają numerów identyfikacyjnych, pobrane próbki zostają oznaczone poprzez oklejenie ich naklejkami CNBOP-PIB zawierającymi kod kreskowy i napis „Badanie kontrolne”.

Pobranie próbek polega na losowym wyborze jednostek produktu wykorzystując metodę tzw. „Pobierania sposobem losowym na ślepo”. Pobieranie realizowane jest w ten sposób, że poszczególne jednostki produktu należy pobierać na chybił trafił, niezależnie od tego czy pobierający przypuszcza lub przewiduje, że dane jednostki okażą się dobre lub niedobre. Przy losowym pobieraniu (o ile to możliwe) poszczególne jednostki powinny być pobierane z różnych miejsc partii. Pobieranie „na ślepo” stosuje się identycznie dla wszystkich rodzajów wyrobów, niezależnie od ich liczebności. Pobierane próbki wyrobów muszą być wyprodukowane w okresie ważności świadectwa dopuszczenia. Wyjątkiem od tej zasady jest sytuacja, w której pobierane próbki wyrobu są eksploatowane u użytkownika. Obowiązuje wówczas zasada, że pobierane próbki nie były używane w ochronie przeciwpożarowej dłużej niż przez 3 miesiące.

Pobieranie próbek jest realizowane od momentu wysłania pisma informującego klienta o prowadzeniu kontroli do dnia 30 listopada danego roku. W przypadku niepobrania próbki wyrobu do badań kontrolnych po tym terminie uznaje się, że kontrola nie została zrealizowana i będzie realizowana w następnym roku w trybie kontroli zaległej.

STANDARD CNBOP-PIB-0004:2015

W przypadku braku możliwości pobrania próbki wyrobu ze względu na brak produkcji, brak zapasów magazynowych lub gdy wyrób został wyprodukowany w jednym egzemplarzu lub krótkiej serii itp., CNBOP-PIB zobowiązuje pisemnie posiadacza świadectwa dopuszczenia wyrobu do niezwłocznego powiadomienia jednostki dopuszczającej o ustąpieniu przyczyn uniemożliwiających prawidłowe przeprowadzenie kontroli. Jeżeli w danym roku przyczyna nie ustąpi i kontrola nie zostanie przeprowadzona to w roku następnym kontrola zostanie przeprowadzona według planu badań tj. za dwa lata, czyli w danym roku przeprowadzona zostanie kontrola zaległa oraz kontrola z roku bieżącego. Analogicznie odbędą się kontrole za pozostałe lata.

6. BADANIA KONTROLNE

Po otrzymaniu próbki wyrobu laboratorium CNBOP-PIB przystępuje do badań kontrolnych. Badania prowadzone są zgodnie z programem badań wyrobu na dany rok w oparciu o wymagania techniczno-użytkowe określone w załączniku do Rozporządzenia MSWiA z dnia 27 kwietnia 2010 roku (Dz. U. Nr 85 poz. 553). Rozpoczęcie badań każdej próbki wyrobu zaczyna się od badań identyfikacyjnych, mających na celu stwierdzenie zgodności próbki wyrobu z dokumentacją. W przypadku stwierdzenia niezgodności laboratorium ustala pisemnie z producentem wyrobu termin usunięcia niezgodności. Laboratorium deklaruje, że wyklucza wpływ zewnętrznych czynników na jakość badań. Wyniki pomiarów i spostrzeżenia zapisywane są w protokołach badań wyrobów w chwili ich badania. Laboratorium może prowadzić badania kontrolne próbek wyrobów u producenta/dostawcy/użytkownika w uzasadnionych przypadkach takich jak:

- nazwa lub znak handlowy producenta lub dostawcy;
- duża wartość próbki do badań,
- drogi i/lub złożony transport próbki do badań,
- brak dostępności próbek u producenta/dostawcy ze względu na produkcję w krótkich seriach,
- wyrób produkowany jest w częściach, w całości dostępny jest po zamontowaniu u użytkownika,
- prowadzenie kontroli doraźnej.

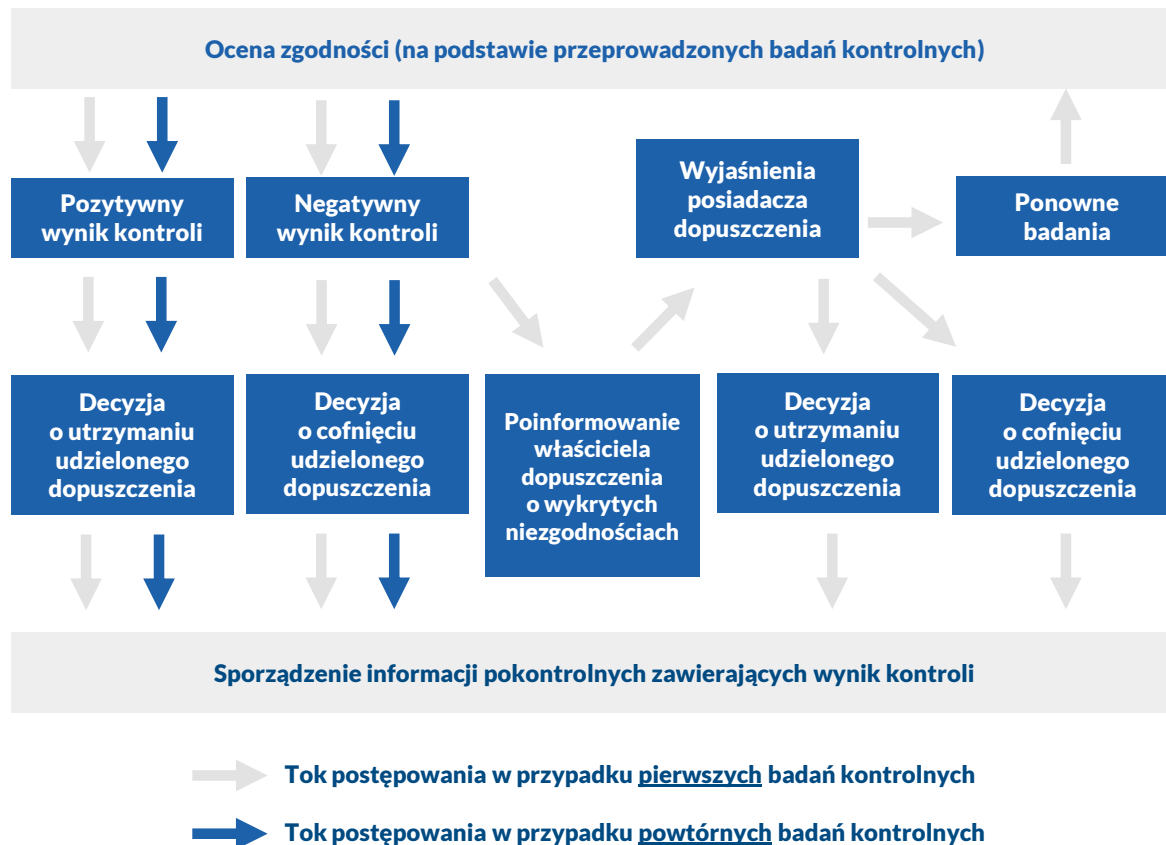
7. OCENA ZGODNOŚCI WYROBU Z WYMAGANIAMI TECHNICZNYCH DOKUMENTÓW ODNIESIENIA ORAZ ZAKOŃCZENIE KONTROLI DOPUSZCZENIA

Jednostka Certyfikująca przeprowadza ocenę zgodności wyrobu z wymaganiami technicznych dokumentów odniesienia na podstawie przeprowadzonych badań i w terminie do 14 dni od zakończenia czynności kontrolnych przesyła do właściciela świadectwa dopuszczenia pisemną informację o wynikach przeprowadzonej kontroli. Na podstawie przeprowadzonej pozytywnej oceny zgodności wyrobu z wymaganiami technicznych dokumentów odniesienia wydana zostaje decyzja o utrzymaniu dopuszczenia.

W przypadku stwierdzenia niezgodności w wyniku oceny zgodności wyrobu z wymaganiami technicznych dokumentów odniesienia Jednostka Certyfikująca podejmuje niżej opisane działania:

- a) Przesłanie pisma do klienta z prośbą o wyjaśnienie stwierdzonych niezgodności w wyznaczonym terminie (co najmniej 2 tygodnie).
- b) Na podstawie wyjaśnień klienta dotyczących stwierdzonych niezgodności Jednostka Certyfikująca podejmuje decyzję o:
 - cofnięciu dopuszczenia lub,
 - przeprowadzeniu ponownych badań kontrolnych w części lub całości programu badań kontrolnych lub,
 - akceptacji przekazanych wyjaśnień klienta i/lub dowodów usunięcia stwierdzonych niezgodności.
- c) W przypadku braku wyjaśnień klienta w wyznaczonym terminie Jednostka Certyfikująca podejmuje decyzję o:
 - cofnięciu dopuszczenia lub,
 - przeprowadzeniu ponownych badań kontrolnych w części lub całości programu badań kontrolnych.

STANDARD CNBOP-PIB-0004:2015



Ryc. 3. Schemat ukazujący możliwe etapy kontroli dopuszczeń

Źródło: Opracowanie własne

W uzasadnionych przypadkach (np. bezpośredniego zagrożenia dla użytkowników wyrobu, fałszywego lub błędnego powoływania się na udzielone dopuszczenie) Jednostka Certyfikująca może podjąć decyzję o cofnięciu dopuszczenia, bez potrzeby uzyskiwania dodatkowych wyjaśnień.

8. PONOWNE BADANIA KONTROLNE

Ponowne badania kontrolne przeprowadzane są w przypadku stwierdzenia niezgodności podczas pierwszych badań kontrolnych (patrz ryc. 3) i co najmniej w zakresie stwierdzonych niezgodności. Pozostałe kwestie związane z prowadzeniem kontroli dopuszczenia pozostają bez zmian (tj. przebieg badania, liczba próbek itp.) Za powtórne czynności kontrolne CNBOP-PIB pobiera opłatę zgodnie z obowiązującym cennikiem. Wyniki powtórnych badań są ostateczne i są podstawą do sporządzenia informacji pokontrolnej.

9. KONTROLA DORAŻNA

Na podstawie analizy pisemnych informacji od użytkowników o wadach w dopuszczonym wyrobie ustalane są możliwości przeprowadzenia kontroli dorażnej. W przypadku braku kompletu informacji od użytkownika wyrobu ustalane są niezbędne informacje dot. wadliwego wyrobu m.in. typ wyrobu, nr partii, licznosc (ilość), datę produkcji (przyjęcia) wyrobu itp. CNBOP-PIB ustala indywidualny program badań z uwzględnieniem opisu wad zgłaszanych przez użytkownika. Jako minimum realizowany jest program badań, umożliwiający jednoznaczna identyfikację wyrobu, w tym pomiar i określenie podstawowych parametrów wyrobu. Po ustaleniu programu badań CNBOP-PIB uzgadnia warunki i termin realizacji kontroli z użytkownikiem, w razie potrzeby również z właścicielem obiektu, w którym znajduje się wyrób, oraz przesyła informacje o prowadzeniu kontroli dorażnej. CNBOP-PIB przesyła również informację właścicielowi świadectwa dopuszczenia o planowanej kontroli dorażnej dopuszczenia. W informacji tej, jeśli to konieczne, podaje m.in. planowaną datę i miejsce pobrania próbki, program kontroli oraz informuje właściciela świadectwa o możliwości uczestnictwa w kontroli (pobranie oraz badanie próbki wyrobu) w charakterze obserwatora. Pobrania próbki dokonuje zespół składający się z minimum dwóch osób:

- wyznaczonych spośród pracowników właściwego Zespołu Laboratoriów CNBOP-PIB lub,
- po jednej osobie z właściwego laboratorium CNBOP-PIB oraz Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB.

Istnieje możliwość obecności przedstawiciela posiadacza dopuszczenia podczas badań pobrania próbki/ek wyrobu uzgadniana jest każdorazowo indywidualnie z laboratorium prowadzącym badania. Kosztami za realizację czynności kontrolnych zostaje obciążony:

- w przypadku pozytywnych wyników badań – użytkownik wyrobu zgłaszający wady w dopuszczonym wyrobie,
- w przypadku negatywnych wyników badań – właściciel świadectwa dopuszczenia wydanego dla wadliwego wyrobu.

O wyniku kontroli są informowani użytkownik wyrobu oraz posiadacz dopuszczenia wydanego dla przedmiotowego wyrobu. Po przeprowadzeniu badań kontrolnych i dokonaniu oceny zgodności wyrobu z wymaganiami technicznych dokumentów odniesienia (w tym w zależności od potrzeb uzyskanie ewentualnych wyjaśnień posiadacza dopuszczenia i/lub ocenę wyników powtórnych badań próbek wyrobów pobranych przez CNBOP-PIB), sporządzana jest informacja pokontrolna zawierająca wnioski z kontroli, na podstawie których Jednostka Certyfikująca może podjąć decyzję odnośnie utrzymania lub cofnięcia dopuszczenia.

10. PRZEDŁOŻENIE WYNIKÓW BADAŃ NA POTRZEBY KONTROLI DOPUSZCZENIA

Dopuszcza się możliwość przeprowadzenia kontroli dopuszczenia na podstawie przedłożonych przez posiadacza dopuszczenia wyników badań (uzyskanych podczas dokonywania zmiany dopuszczenia) w przypadku spełnienia wszystkich warunków jak niżej:

- posiadacz dopuszczenia pisemnie wnioskuje o wykorzystanie wyników badań na potrzeby kontroli dopuszczenia.
- posiadacz dopuszczenia przedstawił pozytywne wyniki badań.
- badania zostały wykonane przez CNBOP-PIB i/lub inne uprawnione laboratoria akredytowane, notyfikowane, zagraniczne, jeżeli wynika to z umów międzynarodowych.
- zakres przedstawionych badań pokrywa się z zakresem badań kontrolnych na dany rok kontroli.
- wyniki badań dotyczą wyrobu objętego świadectwem dopuszczenia.
- wyniki badań dotyczą wyrobu wyprodukowanego oraz przebadanego w danym roku kontroli.

W przypadku, gdy przedstawione wyniki badań nie pokrywają się w całości z zakresem badań kontrolnych na dany rok, wówczas wykonywane są badania uzupełniające w zakresie niezbędnym do przeprowadzenia kontroli dopuszczenia w danym roku kontroli.

11. NIEPRAWIDŁOWOŚCI PODCZAS POBRANIA PRÓBEK DO BADAŃ

NA CO NALEŻY ZWRÓCIĆ UWAGĘ

Podczas przekazywania próbek do badań kontrolnych należy zwrócić uwagę, aby pobierane wyroby były wyprodukowane w okresie ważności świadectwa dopuszczenia oraz aby próbki pobierane były z magazynu. Brak wyrobu na stanie magazynowym odnotowywany jest przez osobę pobierającą próbkę na protokole pobrania próbki (druk DC/D-12). Wskazane jest, aby próbka do badań kontrolnych była pobierana z najnowszej, dostępnej partii wyrobu. W innych przypadkach próbka dobierana jest według indywidualnego podejścia osoby pobierającej próbkę. W wyniku przeprowadzanych kontroli dopuszczenia jednostka dopuszczająca w wielu przypadkach identyfikuje szereg różnych niezgodności ujawnionych w kontrolowanych wyrobach.

STANDARD CNBOP-PIB-0004:2015

Najczęściej stwierdzane nieprawidłowości zostały opisane poniżej:

- ❑ niewłaściwe znakowanie wyrobu (nieaktualny znak jednostki dopuszczającej, niewłaściwy numer świadectwa dopuszczenia). Z tego względu warto zwrócić szczególną uwagę na właściwe oznakowanie wyrobu. Wszystkie wyroby, na które udzielono dopuszczenia, oprócz znakowania wynikającego z odrębnych dokumentów odniesienia, powinny być również znakowane znakiem jednostki dopuszczającej oraz numerem świadectwa dopuszczenia. Poniżej przedstawiony został przykład właściwego znakowania.



Ryc. 4. Przykład znakowania wyrobu objętego świadectwem dopuszczenia

Źródło: Opracowanie własne

- ❑ niewłaściwe lub niepełne znakowanie wyrobu w zakresie innym niż wyżej wymieniony:
 - przytoczenie nieaktualnego wydania normy,
 - brak informacji o zakresie stosowania wyrobu,
 - brak informacji w dokumentacji towarzyszącej wymaganych dokumentami odniesienia,
 - zastosowanie zmian konstrukcyjnych/materiałowych (nie zgłoszonych do CNBOP-PIB).

12. PODSUMOWANIE

Wyroby służące do zapewnienia bezpieczeństwa publicznego lub ochrony zdrowia, życia oraz mienia ze względu na specyficzny charakter pracy podlegają dodatkowym wymaganiom mającym na celu ustanowienie dopuszczalnego poziomu bezpieczeństwa w kraju. Coroczna kontrola wykonywana przez CNBOP-PIB ma na celu potwierdzenie, że w okresie ważności świadectwa dopuszczenia (maksymalnie 5 lat od daty wystawienia świadectwa) wyroby spełniają określone wymagania techniczno-użytkowe. Kontrola pozwala także zweryfikować, czy nowe serie produktów utrzymują stałe parametry techniczne oraz konstrukcyjne w odniesieniu do produktu poddanego badaniom laboratoryjnym podczas procesu dopuszczenia wyrobu do użytkowania. Prowadzenie bieżącej kontroli dopuszczenia bezpośrednio przekłada się na utrzymanie stałego poziomu bezpieczeństwa oraz skuteczności użytkowania wyrobów, co stanowi o niezwykle istotnej roli, którą odgrywa kontrola nad wydanymi dokumentami.

13. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ

Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB posiada certyfikat akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 063. Oprócz ww. akredytacji DC **CNBOP-PIB posiada również autoryzację właściwych ministrów i notyfikację Komisji Europejskiej w zakresie:**

- Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG,
- Dyrektywy Rady 89/686/EWG z dnia 21 grudnia 1989 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do wyposażenia ochrony osobistej.

Numer jednostki notyfikowanej w Unii Europejskiej – 1438.

Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB prowadzi działalność w następującym zakresie:

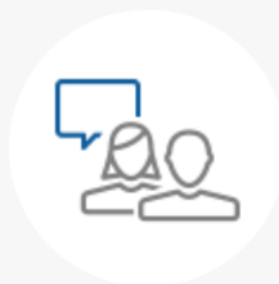
- dopuszczania wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej,
- oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych,
- certyfikacji obowiązkowej (krajowej) wyrobów budowlanych – „na znak budowlany”,
- dobrowolnej certyfikacji wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej,
- dobrowolnej certyfikacji usług z zakresu ochrony przeciwpożarowej.



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

DANE KONTAKTOWE

ul. Nadwiślańska 213
05-420 Józefów k/Otwocka
tel. +48 22 789 11 11
fax: +48 22 769 33 45
e-mail: cnbop@cnbop.pl



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CNBOP-PIB

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

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA CNBOP-PIB

tel. +48 22 789 11 11
fax: +48 22 769 33 45
e-mail: cok@cnbop.pl



www.cnbop.pl