



CNBOP-PIB

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA


PC-B
PROGRAM KRAJOWEJ OCENY
I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI
UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH
W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+

(wydanie: jedenaste; data wydania: 16 września 2022 r.)




CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów



	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Jozefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJACA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
	Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr - z dnia ----- r.

SPIS TREŚCI

1.	Informacje ogólne	3
2.	Podstawy prawne	3
3.	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych	4
4.	Zasady postępowania w procesie krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.	4
4.1.	Postępowanie przygotowawcze do zgłoszenia wyrobu do krajowej oceny i weryfikacji.	4
4.2.	Zgłoszenie wyrobu do krajowej OiW SWU	5
4.3.	Wstępna weryfikacja formalna wniosku, identyfikacja Producenta wyrobu oraz rejestracja wniosku	5
4.4.	Ocena właściwości użytkowych wyrobu (dot. wyłącznie procesów w systemie 1+, 1)	6
4.5.	Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji (ZKP)	7
4.6.	Przegląd	8
4.7.	Podjęcie decyzji o wydaniu certyfikatu	8
4.8.	Wydanie certyfikatu, okres ważności	8
4.9.	Przerwanie procesu krajowej OiW SWU	9
5.	Stosowanie i wykorzystanie wydanego certyfikatu	9
6.	Nadzór nad wydanymi certyfikatami	9
7.	Wprowadzanie zmian w certyfikacie, w tym rozszerzenie i ograniczenie zakresu wydanych certyfikatów, przeniesienie praw do wydanego certyfikatu	10
7.1.	Zmiany wymagań certyfikacyjnych	10
7.2.	Przeniesienie praw do wydanego certyfikatu	11
8.	Zmiana krajowego certyfikatu zgodności / krajowego certyfikatu zakładowej kontroli produkcji na Krajowy Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych / Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
9.	Przedłużanie ważności krajowego certyfikatu SWU (dotyczy wyłącznie obszaru Polskich Norm)	11
10.	Kontynuacja wydanego krajowego certyfikatu zgodności (dotyczy wyłącznie obszaru Polskich Norm)	Błąd! Nie zdefiniowano zakładki.
11.	Zawieszanie, przywracanie, ograniczanie, cofanie, oraz zakończenie certyfikatu	11
12.	Odwołania i skargi	12
12.1.	Odwołania	12
12.2.	Skargi	13
13.	Poufność	13
14.	Oplaty za przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU	13
15.	Publikowane informacje	13
16.	Adresy i telefony kontaktowe	14
	ZAŁĄCZNIK NR 1	15

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Jozefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJACA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
	Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr 1 z dnia 12.05.2023- r.

1. Informacje ogólne

Niniejszy program opisuje działalność i zasady postępowania CNBOP-PIB w procesach krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (zwanym w skrócie krajowa OiW SWU) wyrobów budowlanych (wg systemów¹: 1+, 1 lub 2+) realizowanych na podstawie postanowień przepisów wymienionych w punkcie 2. Niniejszy program stanowi jednocześnie informator dla wszystkich zainteresowanych stron.

Proces dopuszczania wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej został przedstawiony w odrębnym programie (programie o świadectwach dopuszczenia).

Aktualny wykaz wyrobów podlegających procesom krajowej OiW SWU prowadzonym przez CNBOP-PIB, wraz z informacją o mających zastosowanie specyfikacjach technicznych (i ich wydaniach, jeśli dotyczy) dla tych wyrobów oraz mającym zastosowanie krajowym systemie OiW SWU, znajduje się na stronie internetowej Instytutu w zakładce *Usługi* → *Certyfikacja Dopuszczenia* → *Krajowa certyfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych*.


Udział i zadania akredytowanej jednostki certyfikującej w krajowej OiW SWU zależą od zastosowanego systemu. Zadania Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB (DC) jako akredytowanej jednostki, realizowane w ramach systemu 1+, 1 lub 2+, przedstawiono w Rozdziale 4 niniejszego programu.

Po dokonaniu krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, Producent wystawia na swoją wyłączną odpowiedzialność krajową deklarację właściwości użytkowych, a przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu umieszcza na nim znak budowlany. Zawartość oraz zasady udostępniania krajowej deklaracji właściwości użytkowych przez Producenta określają przepisy prawa [1] oraz [2].




2. Podstawy prawne

- 1) Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2021 r. poz. 1213) [1],
- 2) 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. z 2023 r. poz. 873). [2].

¹ Wg Rozporządzenia 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. z 2023 r. poz. 873).

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego		
	Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr - z dnia ----- r.	Strona 4 z 15

3. Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych

Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych ²	Elementy krajowego systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (zadania akredytowanej jednostki)	Rodzaj wydawanego dokumentu / znakowanie wyrobu
1+	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek, w tym ich pobierania, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu³ ➤ wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji ➤ wydanie krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych ➤ kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji ➤ badania kontrolne próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym lub obiektach magazynowych Producenta 	<p style="text-align: center;">Krajowy Certyfikat Stalości Właściwości Użytkowych/ znak budowlany</p> <p style="text-align: center;">przykład oznakowania:</p> <div style="text-align: center;">  063-UWB-xxxx </div> <p style="text-align: center;">(gdzie: 063 – numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB, UWB – wspólny akronim: skrót od ustawy [1], xxxx – numer certyfikatu)</p>
1	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek, w tym ich pobierania, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu⁴ ➤ wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji ➤ wydanie krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych ➤ kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji 	<p style="text-align: center;">Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji/ znak budowlany</p> <p style="text-align: center;">przykład oznakowania:</p> <div style="text-align: center;">  063-UWB-xxxx/ZKP </div> <p style="text-align: center;">(gdzie: 063 – numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB, UWB – wspólny akronim: skrót od ustawy [1], xxxx – numer certyfikatu)</p>
2+	<ul style="list-style-type: none"> ➤ wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, ➤ wydanie krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji ➤ kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji 	<p style="text-align: center;">Krajowy Certyfikat Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji/ znak budowlany</p> <p style="text-align: center;">przykład oznakowania:</p> <div style="text-align: center;">  063-UWB-xxxx/ZKP </div> <p style="text-align: center;">(gdzie: 063 – numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB, UWB – wspólny akronim: skrót od ustawy [1], xxxx – numer certyfikatu)</p>

4. Zasady postępowania w procesie krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

4.1. Postępowanie przygotowawcze do zgłoszenia wyrobu do krajowej oceny i weryfikacji.

Wnioskodawcą o przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU może być producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel.


DC CNBOP-PIB udziela niezbędnych informacji dotyczących sposobu rozpoczęcia procesu krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, w tym informacje o:

- przepisach dotyczących procesu krajowej OiW SWU,
- dokumentacji technicznej wymaganej do dołączenia do wniosku, niezbędnej do podjęcia procesu krajowej OiW SWU,

² Zgodnie z rozporządzeniem [2]

³ Zgodnie z §4 ust. 9 rozporządzenia [2] DC uznaje ustalenia w zakresie właściwości użytkowych zawarte w KOT wydanej dla wyrobu budowlanego za ocenę właściwości użytkowych tego wyrobu i nie realizuje zadań, o których mowa odpowiednio w §4 ust. 2, pkt 2 lit. a, §4 ust. 3, pkt 2 lit. a rozporządzenia [2], tj. nie dokonuje oceny właściwości użytkowych wyrobu, gdy specyfikacja techniczną w procesie jest KOT.

⁴ Jw.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
	Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr 1 z dnia 25.10.2023 r.

- kosztach związanych z prowadzeniem procesu krajowej OiW SWU,
- zakresie badań, wynikających ze specyfikacji technicznej, właściwym dla danego wyrobu budowlanego i jego zamierzonego zastosowania (system 1+, 1),
- laboratoriach badawczych wykonujących badania na potrzeby oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (system 1+, 1).

4.2. Zgłoszenie wyrobu do krajowej OiW SWU

Wnioskodawca, występując o krajową OiW SWU, dostarcza wypełniony wniosek o przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU wraz z załącznikami (druk nr DC/1). **Formularz wniosku powinien być podpisany przez Wnioskodawcę.** Po podpisaniu wniosku przez obydwie strony (Wnioskodawcę oraz CNBOP-PIB) wniosek o przeprowadzenie procesu stanowi jednocześnie umowę z CNBOP-PIB o realizację procesu krajowej OiW SWU.

UWAGA: Istnieje możliwość złożenia wniosku o przeprowadzenie „krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych na podstawie Krajowej Oceny Technicznej”, który będzie inicjował proces uzyskania zarówno Krajowej Oceny Technicznej, jak i krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych (druk nr DOT/KOT/1aEN) Przedmiotowy wniosek nie dotyczy procesów, w których dokumentem odniesienia jest Polska Norma wyrobu.

Warunkiem zarejestrowania wniosku o przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU (zawarcia z CNBOP-PIB umowy o przeprowadzenie procesu), jest dostarczenie wniosku wraz z dokumentacją umożliwiającą identyfikację wyrobu.

Wnioski o przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU można pozyskać samodzielnie ze strony internetowej Instytutu (www.cnbop.pl) bądź zwracając się o ich udostępnienie do Jednostki Certyfikującej lub Działu Wsparcia i Auditów CNBOP-PIB.

Załączniki do wniosku, takie jak: instrukcje stosowania, instrukcje obsługi oraz informacje dotyczące zagrożenia dla zdrowia i bezpieczeństwa, jakie wyrób stwarza podczas stosowania i użytkowania, powinny zostać przedłożone w polskiej wersji językowej. Pozostała dokumentacja wniosku powinna zostać przedłożona w akceptowalnej przez CNBOP-PIB wersji językowej: polskiej lub angielskiej. Jednostka Certyfikująca dopuszcza przedłożenie dokumentacji w innych wersjach językowych, niemniej zastrzega sobie prawo do żądania przedłożenia tłumaczenia tej dokumentacji (w tym tłumaczenia przysięgłego) lub zlecenia wykonania tłumaczenia przysięgłego na język polski całości lub wybranych fragmentów przedłożonej dokumentacji, celem realizacji procesu krajowej OiW SWU.

UWAGA: Istnieje możliwość złożenia załączników do wniosku w formie elektronicznej. W tym celu, należy we wniosku zaznaczyć opcję złożenia dokumentacji w formie elektronicznej (pozycja przed wykazem załączników). Wówczas wyznaczony do prowadzenia procesu specjalista DC skontaktuje się z osobą upoważnioną do kontaktów wskazaną we wniosku, celem przekazania linku do repozytorium oraz hasła. Hasła generowane są każdorazowo na potrzeby dodania / uzupełnienia dokumentacji.


UWAGA: Istnieje możliwość kodowania informacji dotyczących nazwy i adresu zakładu produkcyjnego na krajowym certyfikacie stałości właściwości użytkowych oraz krajowym certyfikacie zgodności zakładowej kontroli produkcji. W tym celu należy załączyć do wniosku o przeprowadzenie krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego wniosek o kodowanie jw. (załącznik opcjonalny do wniosku).

4.3. Wstępna weryfikacja formalna wniosku, identyfikacja Producenta wyrobu oraz rejestracja wniosku

Wniosek podlega sprawdzeniu pod kątem poprawności zapisów oraz kompletności i poprawności załączonej dokumentacji w aspekcie wymagań formalnych oraz pod kątem możliwości przeprowadzenia procesu dla odmian wyrobu zgrupowanych w ramach rodziny wyrobów. O wynikach sprawdzenia złożonego wniosku Wnioskodawca jest informowany w sposób udokumentowany:

- w przypadku negatywnego wyniku weryfikacji wstępnej – o konieczności dokonania korekty wniosku i/lub niezbędnych uzupełnień załączników. Do momentu realizacji przez Wnioskodawcę wskazanych czynności proces nie jest kontynuowany;
- w przypadku pozytywnego wyniku weryfikacji formalnej zgłoszonego (ewentualnie skorygowanego i/lub uzupełnionego) wniosku – otrzymuje pismo zawierające informację dotyczącą rejestracji wniosku oraz informacje o dalszym przebiegu i szacunkowych kosztach procesu; w tym, jeżeli ma to zastosowanie, konieczności wykonania oceny warunków produkcji.

Rejestracja wniosku jest równoznaczna z zawarciem umowy o realizację usługi certyfikacyjnej pomiędzy Wnioskodawcą i CNBOP-PIB. Opłata za wstępną weryfikację formalną wniosku, identyfikację Producenta wyrobu oraz rejestrację wniosku nie

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Jozefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJACA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
	Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr 2 z dnia 02.09.2024- r.

podlega zwrotowi.

Czynności związane z przygotowaniem do rozpoczęcia procesu krajowej OiW SWU mogą zostać przerwane w przypadku:

- niedostarczenia dokumentów i/lub informacji wymaganych przez DC, w określonym terminie lub, jeśli nie wskazano takiego terminu, w terminie 6 miesięcy od dnia przekazania przez DC informacji o konieczności dokonania uzupełnień i poprawek we wniosku/dokumentacji wniosku, lub wykonywania tych czynności w przedmiotowym terminie w sposób nieskuteczny,
- otrzymania pisemnego wystąpienia Wnioskodawcy w sprawie rezygnacji z rozpoczęcia procesu krajowej OiW SWU wyrobu,
- zakończenia ważności technicznego dokumentu odniesienia.

Wnioskodawca jest informowany przez CNBOP-PIB o przerwaniu czynności związanych z przygotowaniem do rozpoczęcia procesu krajowej OiW SWU. W zależności od decyzji Wnioskodawcy, CNBOP-PIB odsyła wniosek wraz z dostarczoną dokumentacją lub dokonuje trwałego zniszczenia przedmiotowego wniosku.

Ponowienie przygotowań do rozpoczęcia procesu krajowej OiW SWU wyrobu budowlanego możliwe jest wyłącznie po złożeniu przez Wnioskodawcę nowego wniosku o przeprowadzenie procesu wraz z załącznikami.

4.4. Ocena właściwości użytkowych wyrobu (dot. wyłącznie procesów w systemie 1+, 1)

Ocena właściwości użytkowych wyrobu jest realizowana wyłącznie w przypadku procesów krajowej OiW SWU, gdy ma zastosowanie specyfikacja techniczna jaką jest Polska Norma. Zgodnie z rozporządzeniem [2], gdy specyfikacją techniczną jest krajowa ocena techniczna (KOT), działania przedstawione w niniejszym punkcie nie mają zastosowania. Ocena właściwości użytkowych prowadzona jest w sposób określony w Polskiej Normie wyrobu tj. na podstawie wyników badań, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu.

DC, wraz z pismem dotyczącym rejestracji wniosku, przekazuje Wnioskodawcy program badań wyrobu ze wskazaniem laboratorium badawczego, w którym należy wykonać badania wyrobu. Zakres właściwości użytkowych wyrobu budowlanego ujętych w programie badań oraz metody stosowanych badań wynikają z mającej zastosowanie specyfikacji technicznej, z uwzględnieniem zamierzonego zastosowania tego wyrobu. Szczegóły dotyczące terminu, kosztów badań oraz sposobu dostarczenia próbek Wnioskodawca uzgadnia bezpośrednio z laboratorium badawczym. Pobranie próbek/ek wyrobu do badań prowadzone jest z uwzględnieniem zasad wynikających z mającej zastosowanie Polskiej Normy. W uzasadnionych przypadkach, możliwe jest pobranie próbki przez CNBOP-PIB.


Zlecenie wykonania określenia właściwości użytkowych wyrobu budowlanego przez podwykonawcę odbywa się wyłącznie za zgodą klienta. CNBOP-PIB ponosi pełną odpowiedzialność za zadania wykonywane przez podwykonawcę.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu obejmuje:

- a) ocenę możliwości wykorzystania posiadanych wyników badań wyrobu, na potrzeby przeprowadzenia procesu krajowej OiW SWU. Wyniki badań powinny być przedstawiane przez laboratoria badawcze w formie sprawozdań z badań;
- b) ocenę wyników badań zawartych w tych sprawozdaniach – otrzymane wyniki badań są analizowane i oceniane w odniesieniu do specyfikacji technicznej wyrobu.

DC uznaje wyniki badań uzyskane w laboratoriach akredytowanych (zgodnie z przepisami o systemie oceny zgodności) lub zagranicznych (jeśli wynika to z umów międzynarodowych), dostarczone przez Wnioskodawcę, pod warunkiem uzyskania potwierdzenia, na podstawie przeprowadzonej analizy, możliwości poniesienia przez DC odpowiedzialności za wykonanie działania (badania, pobieranie próbek, dokumentowanie). DC dokonuje oceny dostarczonych sprawozdań z badań w celu rozstrzygnięcia możliwości ich wykorzystania w procesie oceny właściwości użytkowych na podstawie analizy m.in.:

- prawa do posługiwania się przedłożonymi sprawozdaniami z badań,

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Jozefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJACA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
	Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr 1 z dnia 23.07.2024 r.

- wykonania badań przez laboratorium badawcze akredytowane zgodnie z przepisami o systemie oceny zgodności lub laboratorium zagraniczne, jeżeli wynika to z umów międzynarodowych (np. przez sygnatariusza Wielostronnego Porozumienia EA (EA MLA) i/lub Porozumienia o Wzajemnym Uznawaniu ILAC (ILAC MRA)),
- potwierdzenia zgodności kopii sprawozdania z oryginałem przez Wnioskodawcę (w odniesieniu do wszystkich stron kopii sprawozdania podpisem),
- spełnienia warunków uznawania wyników badań określonych przez Polską Normę (jeśli zostały określone).

W przypadku uznania wszystkich wyników badań laboratoriów badawczych spoza CNBOP-PIB, w celu upewnienia się co do wiarygodności przedstawionej dokumentacji wyrobu i reprezentatywności wyników badań względem wyrobu stanowiącego przedmiot procesu certyfikacji, DC zleca wykonanie badań identyfikacyjnych wyrobu w laboratorium CNBOP-PIB. Zakres badań dotyczy co najmniej zgodności wyrobu z dokumentacją oraz znakowania. Przeprowadzenie badań identyfikacyjnych wyrobu jest warunkiem koniecznym do przeprowadzenia procesu krajowej OiW SWU przez CNBOP-PIB.

W przypadku pozytywnego wyniku oceny właściwości użytkowych – proces jest kontynuowany. W przypadku negatywnego wyniku oceny właściwości użytkowych specjalista DC pisemnie informuje o zakresie zasadniczych charakterystyk wyrobu, dla których wynik oceny właściwości użytkowych był negatywny, w celu uzyskania stanowiska klienta czy badania zostaną ponownie wykonane. W przypadku braku reakcji ze strony klienta w terminie określonym przez DC, proces oceny zostaje zakończony z wynikiem negatywnym.

W przypadku procesów krajowej OiW SWU w systemie 2+ obowiązek przeprowadzenia oceny właściwości użytkowych wyrobu spoczywa na Producentach.

4.5. Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji (ZKP)

W ramach procesu krajowej OiW SWU wyrobu budowlanego (w systemie 1+, 1 oraz 2+) DC przeprowadza wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji (ZKP). Miejsce i zakres przeprowadzania wstępnych inspekcji zakładów produkcyjnych i ZKP wynika z postanowień mających zastosowanie specyfikacji technicznych. W przypadku braku stosownych postanowień, CNBOP-PIB prowadzi inspekcje ZKP co najmniej w miejscach wykonywania badań służących potwierdzeniu stałości wszystkich właściwości użytkowych produkowanych wyrobów, stosując postanowienia dokumentu CNBOP-PIB dotyczącego wymagań dla zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych planowanych do krajowej certyfikacji SWU.

Termin przeprowadzenia inspekcji i skład zespołu oceniającego uzgadniany jest z Wnioskodawcą.

W przypadku systemu 1+ i 1, inspekcję wykonuje się po pozytywnie zakończonej ocenie właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (gdy miała zastosowanie), o ile nie uzgodniono inaczej.


Podczas inspekcji prowadzonej w ramach systemu 2+, Wnioskodawca udostępnia auditorom dokumentację dotyczącą badań wyrobu, które przeprowadził m. in. protokoły z badań próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym.

CNBOP-PIB przygotowuje i wysyła z odpowiednim wyprzedzeniem pisemne zawiadomienie do Wnioskodawcy w sprawie organizacji inspekcji, wraz z planem inspekcji ZKP, określającym m.in. cel i zakres inspekcji, dokumenty stanowiące kryteria inspekcji oraz program i podstawowe warunki wykonania inspekcji.

Dział Wsparcia i Auditów bądź DC udziela szczegółowych informacji dotyczących organizacji inspekcji ZKP (przybliżone koszty, termin, cel inspekcji). Program inspekcji wynika z jej zakresu i uwzględnia szczegółowe wymagania w zakresie ZKP wynikające ze specyfikacji technicznych mających zastosowanie dla wyrobów będących przedmiotem procesu krajowej OiW SWU. Producent, w ramach zapewnienia właściwych warunków zakładowej kontroli produkcji (ZKP), zobowiązany jest m. in. do zapewnienia spójności pomiarowej przyrządów pomiarowych wykorzystywanych w procesie produkcji wyrobu będącego przedmiotem oceny. Wymagania CNBOP-PIB w tym zakresie publikowane są na stronie internetowej Instytutu.

Wyniki inspekcji ZKP są zawarte w raporcie z inspekcji ZKP. Raport sporządzany jest w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, który wraz z załącznikami przekazywany jest ocenianej organizacji do zapoznania i podpisu.

Na podstawie raportu z inspekcji ZKP specjalista DC prowadzący proces dokonuje oceny wyników inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego		
	Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr - z dnia -----r.	Strona 8 z 15

W przypadku stwierdzenia przez specjalistę wykonania dla Producenta wyrobu wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP przez CNBOP-PIB, możliwe jest uznanie wyników tej inspekcji, po spełnieniu następujących warunków:

- A. wynik inspekcji ZKP był pozytywny,
- B. wynik inspekcji jest aktualny – za aktualne uznaje się wyniki inspekcji wykonanej:
 - w roku bieżącym (względem daty rejestracji wniosku) – jeśli w ramach już wydanych certyfikatów nie jest prowadzony przez CNBOP-PIB nadzór nad ZKP,
 - w roku poprzedzającym bieżący rok kalendarzowy (względem daty rejestracji wniosku) – jeśli w ramach już wydanych certyfikatów jest prowadzony przez CNBOP-PIB nadzór nad ZKP,
 o ile nie wystąpiły dodatkowe okoliczności znane specjalistom (np. zmiany w miejscu produkcji, zmiany właściwości użytkowych), mające wpływ na zmianę technologii produkcji wyrobu,
- C. przedmiotem inspekcji był wyrób stanowiący przedmiot procesu krajowej OiW SWU lub wyrób o zbliżonej konstrukcji i zakresie właściwości użytkowych, do wyrobu dla którego prowadzony jest proces OiW SWU.

Niespełnienie ww. warunków lub wystąpienie w trakcie trwania procesu certyfikacji okoliczności mających wpływ na zmianę technologii produkcji wyrobu, powoduje konieczność wykonania inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP.

4.6. Przegląd

Dokumentacja zgromadzona w procesie krajowej OiW SWU jest przedmiotem przeglądu, którego wyniki stanowią podstawę do podjęcia decyzji w sprawie wydania lub odmowy wydania certyfikatu.

Na każdym etapie prowadzenia krajowej OiW SWU, CNBOP-PIB przekazuje Wnioskodawcy wynik tych działań wraz z ewentualnym terminem uzupełnienia dokumentacji i/lub wykonania dodatkowych czynności (np. badań, działań korygujących) w celu usunięcia stwierdzonych niezgodności.

W sprawach budzących wątpliwości wyniki oceny i weryfikacji mogą być przedmiotem opinii / orzeczenia właściwego Komitetu Technicznego funkcjonującego przy Jednostce Certyfikującej.

4.7. Podjęcie decyzji o wydaniu certyfikatu

Wyniki oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (wraz z ewentualnymi opiniami i/lub orzeczeniami właściwego Komitetu Technicznego) stanowią podstawę do podjęcia przez Kierownika DC decyzji o wydaniu lub odmowie wydania:

- w systemie 1+ lub 1: Krajowego Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych;
- w systemie 2+: Krajowego Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji.

Decyzja o wydaniu certyfikatu stanowi podstawę do sporządzenia:

- umowy określającej zasady posługiwania się i nadzorowania wydanego certyfikatu,
- faktury obejmującej opłatę końcową za przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego oraz wydanie decyzji o wydaniu / odmowie wydania certyfikatu wysokości zgodnej z aktualnym cennikiem DC,
- stosownego certyfikatu.

DC wydaje, zmienia lub odmawia wydania certyfikatu lub jego zmiany w terminie 6 tygodni od dnia zakończenia czynności wykonywanych podczas procesu certyfikacji lub zmiany zakresu wydanego certyfikatu. Decyzja o odmowie wydania certyfikatu wraz z uzasadnieniem przekazywana jest Wnioskodawcy w sposób udokumentowany.


4.8. Wydanie certyfikatu, okres ważności

Na podstawie decyzji o wydaniu certyfikatu oraz po podpisaniu przez Wnioskodawcę umowy o nadzorowaniu wydanego certyfikatu i uregulowaniu zobowiązań finansowych wobec CNBOP-PIB, Wnioskodawcy zostaje przekazany stosowny certyfikat, tym samym staje się Posiadaczem certyfikatu.

Certyfikaty jw. wydawane są na okres:

- 10 lat – gdy specyfikacją techniczną jest Polska Norma,
- na okres ważności krajowej oceny technicznej wyrobu.

Na życzenie Wnioskodawcy istnieje możliwość odpłatnego wydania dodatkowych wersji językowych lub duplikatów certyfikatów.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego		
	Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr 2- z dnia 02.09.2024 r.	Strona 9 z 15

4.9. Przerwanie procesu krajowej OiW SWU

Przerwanie procesu krajowej OiW SWU, który został zarejestrowany, może nastąpić, jeżeli:

- Wnioskodawca nie dostarcza dokumentów i/lub informacji wymaganych przez DC w określonym terminie bądź, jeśli nie wskazano takiego terminu, w terminie 12 miesięcy, lub czynności te realizuje nieskutecznie,
- Wnioskodawca nie wywiązuje się ze zobowiązań finansowych wobec CNBOP-PIB, w terminach określonych w odrębnych przepisach,
- Wnioskodawca wystąpi z wnioskiem o przerwaniu procesu.

Decyzja o przerwaniu procesu krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego przekazywana jest Wnioskodawcy w drodze korespondencji. Dokumentacja zarejestrowanego procesu krajowej OiW SWU, który został przerwany, nie jest zwracana Wnioskodawcy. Ponowne przerwany procesu krajowej OiW SWU możliwe jest wyłącznie poprzez złożenie przez Wnioskodawcę nowego wniosku o przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU wyrobu wraz z wymaganymi aktualnymi załącznikami.

5. Stosowanie i wykorzystanie wydanego certyfikatu

Certyfikat może być stosowany przez Posiadacza tylko zgodnie z warunkami umowy o nadzorowaniu wydanego certyfikatu.

Umowa określa w szczególności zobowiązania Posiadacza, sposoby nadzoru nad wydanym certyfikatem, zasady postępowania w przypadku zmiany wymagań certyfikacyjnych i modernizacji wyrobu (system 1+, 1) oraz ZKP (system 2+), jak również warunki zawieszania, ograniczania, cofania i zakończenia wydanego certyfikatu.

Posiadacz certyfikatu jest zobowiązany w szczególności do:

- powoływania się na certyfikat zgodnie z jego zakresem,
- posługiwania się wyłącznie aktualnym wydaniem certyfikatu,
- dostarczania certyfikatu wyłącznie w całości, w przypadkach uzasadnionych przepisami prawa,
- korzystania z certyfikatu w sposób nie naruszający dobrego imienia CNBOP-PIB oraz do nie wydawania oświadczeń w zakresie produkowanych wyrobów, które CNBOP-PIB mogłoby uznać za wprowadzające w błąd lub nieuprawnione,
- przestrzegania zasad powoływania się na certyfikację (w dokumentach handlowych, materiałach reklamowych), publikowanych na stronie internetowej CNBOP-PIB,
- w przypadku powielania dokumentów certyfikacyjnych przez klienta muszą być one kopiowane w całości.

Niewłaściwe powoływanie się na rodzaj i/lub system krajowej OiW SWU bądź niewłaściwe stosowanie certyfikatu mogą być powodem odpowiednich działań o charakterze korygującym lub prawnym.


6. Nadzór nad wydanymi certyfikatami

CNBOP-PIB sprawuje ciągły nadzór nad wydanymi certyfikatami poprzez ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji (ZKP) w zakładzie/-ach wytwarzającym/-ych wyrobów.

Działania związane z nadzorem inicjowane są przez CNBOP-PIB.

Częstotliwość przeprowadzania inspekcji ZKP w nadzorze wynika z wymagań specyfikacji technicznych stanowiących podstawę wydania nadzorowanych certyfikatów. W przypadku braku określenia wymagań w tych specyfikacjach, inspekcje ZKP w nadzorze wykonywane są co najmniej raz w roku. Niemniej DC zastrzega możliwość przeprowadzenia w ramach nadzoru nad certyfikatami dodatkowych inspekcji ZKP, m.in. w przypadku:

- w odpowiedzi na zgłoszenie Posiadacza certyfikatu, dotyczące modyfikacji wyrobu, procesu produkcji lub systemu ZKP, które mogą mieć wpływ na jakiegokolwiek właściwości użytkowe wyrobu ocenione i zweryfikowane przez CNBOP-PIB na podstawie mającej zastosowanie specyfikacji technicznej,
- zmiany wymagań certyfikacyjnych,
- uzyskania przez CNBOP-PIB udokumentowanych informacji o nie przestrzeganiu przez Posiadacza zobowiązań umowy o nadzór nad wydanym certyfikatem,
- gdy jest to niezbędne do dokonania oceny podjętych przez Posiadacza działań naprawczych w odniesieniu do stwierdzonych przez CNBOP-PIB niezgodności.

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
	Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr 1 z dnia 30.12.2022 r.

W przypadku gdy w trakcie działań w nadzorze, mających na celu weryfikację stałości właściwości użytkowych produkowanego wyrobu, CNBOP-PIB stwierdzi, że wyrób budowlany nie posiada już tych samych właściwości użytkowych co typ wyrobu, producent zostaje zobowiązany do podjęcia stosownych środków naprawczych, a nadzorowany certyfikat/-y zostaje ograniczony, zawieszony lub cofnięty, jeśli zachodzi taka konieczność. W przypadku niepodjęcia środków naprawczych lub jeśli środki te nie przynoszą wymaganých skutków, CNBOP-PIB odpowiednio ogranicza, zawiesza lub cofa wszelkie certyfikaty.

UWAGA: W przypadku, gdy przedmiotem certyfikacji jest zestaw wyrobów budowlanych, inspekcja ZKP w nadzorze, może być realizowana w miejscu użytkowania zestawu wyrobów.

UWAGA: W przypadku wyrobów, dla których CNBOP-PIB prowadzi procesy krajowej OiW SWU według systemu 1+, nadzór nad wydanymi krajowymi certyfikatami stałości właściwości użytkowych obejmuje również badania kontrolne próbek pobranych z zakładu produkcyjnego lub powierzchni magazynowych Producenta. Częstotliwość wykonywania badań kontrolnych wynika ze specyfikacji technicznej wyrobu, a jeśli w specyfikacji nie określono – co 3 lata.

7. Wprowadzanie zmian w certyfikacie, w tym rozszerzenie i ograniczenie zakresu wydanych certyfikatów, przeniesienie praw do wydanego certyfikatu

Wydany dokument certyfikacyjny może być przedmiotem zmiany, w szczególności w przypadku:

- modyfikacji wyrobu, procesu produkcyjnego, systemu ZKP,
- zmiany zakresu certyfikatu (rozszerzenie, ograniczenie),
- zmiany (aktualizacji) zapisów w certyfikacie,
- zmiany wymagań certyfikacyjnych,
- przeniesienia praw do certyfikatu.

Zmiany jw. wymagają zgłoszenia do CNBOP-PIB (z zachowaniem odpowiedniego terminu powiadomienia wynikającego z umowy o nadzorowaniu wydanego certyfikatu – jeśli dotyczy). Proces wdrażania zmian wpływających na wydany certyfikat, obejmuje czynności wymienione w rozdziale 4 niniejszego programu, w zakresie koniecznym do potwierdzenia przez DC spełnienia wymagań specyfikacji technicznej i/lub wymagań certyfikacyjnych. Zakres czynności niezbędnych do realizacji jest każdorazowo określany przez CNBOP-PIB.

Zmiana certyfikatu dokonywana jest odpłatnie. Podstawę zmiany certyfikatu stanowi decyzja CNBOP-PIB:

- dotycząca rozszerzenia lub ograniczenia zakresu ważnego certyfikatu, na podstawie wyników zrealizowanej oceny i weryfikacji w odniesieniu do zgłoszonej zmiany; lub
- dotycząca aktualizacji certyfikatu, na podstawie wyników zrealizowanej analizy w odniesieniu do zgłoszonej potrzeby zmiany.


Wprowadzenie zmiany w certyfikacie, w tym rozszerzenie/ograniczenie wydanego certyfikatu, ma formę zastąpienia certyfikatu z określeniem daty od kiedy zmiana została zaakceptowana przez CNBOP-PIB.

Przekazanie zmienionego certyfikatu w uzasadnionych przypadkach może wymagać podpisania przez Posiadacza certyfikatu aneksu do umowy zawartej z CNBOP-PIB o nadzorowaniu certyfikatu.

W przypadku wystąpienia innych zmian, niż wymienione powyżej, które wywołują w ocenie Posiadacza konieczność aktualizacji zapisów posiadanego certyfikatu, niezbędne jest dostarczenie do CNBOP-PIB pisemnego wystąpienia opisującego istotę tych zmian. Na podstawie otrzymanej informacji DC określa możliwość i sposób dalszego postępowania w celu przeprowadzenia odpowiednich zmian w odniesieniu do wydanego certyfikatu.

7.1. Zmiany wymagań certyfikacyjnych

DC powiadamia w sposób udokumentowany Posiadacza certyfikatu o fakcie zmiany wymagań stanowiących podstawę prowadzenia procesów krajowej OiW SWU (specyfikacje techniczne, program certyfikacji). Jednocześnie Posiadacz certyfikatu informowany jest o czynnościach niezbędnych do wykonania i terminie ich realizacji. W przypadku nie podjęcia przez Posiadacza certyfikatu działań jw. lub przekroczenia wskazanego terminu ich wdrożenia, CNBOP-PIB może zawiesić wydany certyfikat.

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Jozefa Tuliszkowskiego		
	Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJACA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr z dnia..... r.	Strona 11 z 15

7.2. Przeniesienie praw do wydanego certyfikatu

W przypadku zmiany:

- nazwy i / lub adresu,
- statusu prawnego lub stosunków właścicielskich,
- prawa własności lub stosunków własnościowych,

Posiadacza Krajowego Certyfikatu Stałości Właściwości Użytkowych (system 1+, 1) lub Krajowego Certyfikatu Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji (system 2+) wymagane jest pisemne zgłoszenie tego faktu przez Posiadacza do DC. Na podstawie przedmiotowego wystąpienia DC dokonuje indywidualnej analizy i rozstrzygnięcia możliwości przeniesienia praw do wydanego certyfikatu i/lub dokonanie aktualizacji zapisów na certyfikacie.

O wyniku analizy i rozstrzygnięciu Posiadacz certyfikatu informowany jest pisemnie. W przypadku pozytywnego wyniku analizy Posiadacz informowany jest o sposobie dalszego postępowania celem przeniesienia praw do certyfikatu. W przypadku negatywnego rozstrzygnięcia możliwości przeniesienia prawa do posługiwania się certyfikatem wymagane jest złożenie wniosku o przeprowadzenie niezależnego procesu krajowej OiW SWU wyrobu budowlanego.

DC rozpoczyna czynności jw. wyłącznie w przypadku, gdy nie stwierdzono zaległości finansowych wobec CNBOP-PIB w odniesieniu do podmiotów włączonych w przedmiotowy proces.

8. Ponowne wydanie krajowego certyfikatu SWU (dotyczy wyłącznie Polskich Norm)

Wydany certyfikat stałości właściwości użytkowych nie podlega przedłużeniu. W celu zapewnienia ciągłości ważności certyfikatu Posiadacz powinien złożyć, z odpowiednim wyprzedzeniem tj. 3 miesiące przed upływem terminu ważności certyfikatu, kompletny wniosek o przeprowadzenie procesu certyfikacji (druk nr DC/1). Przedmiotowy proces prowadzony jest zgodnie z pkt. 3 niniejszego programu


Brak wystąpienia Wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie krajowego certyfikatu SWU skutkuje wygaśnięciem obowiązującej umowy o nadzorowanie krajowego certyfikatu SWU, a tym samym zakończeniem certyfikatu.

9. Zawieszanie, przywracanie, ograniczanie, cofanie, oraz zakończenie certyfikatu

W okresie ważności może nastąpić zawieszenie, ograniczenie, cofnięcie lub zakończenie przez CNBOP-PIB wydanego certyfikatu.

Zawieszenie certyfikatu następuje w przypadku (między innymi):

- stwierdzenia, że wyrób budowlany udostępniony na rynku nie posiada właściwości użytkowych, które zostały określone w certyfikacie wydanym przez CNBOP-PIB (dotyczy certyfikatów wydanych w systemie 1+ oraz 1),
- stwierdzenia, że wyrób budowlany nie posiada tych samych właściwości użytkowych, co typ wyrobu określony w certyfikacie wydanym przez CNBOP-PIB (dotyczy certyfikatów wydanych w systemie 1+ oraz 1),
- stwierdzenia, że wyrób, przed udostępnieniem go przez Producenta na rynku, był przedmiotem modyfikacji, która mogła mieć wpływ na zmianę właściwości użytkowych wyrobu, bez wiedzy i/lub zgody CNBOP-PIB (dotyczy certyfikatów wydanych w systemie 1+ oraz 1),
- stwierdzenia, że proces produkcji nie spełnia wymagań specyfikacji technicznej stanowiącej podstawę wydania certyfikatu przez CNBOP-PIB (dotyczy certyfikatów wydanych w systemie 2+),
- stwierdzenia, że warunki produkcji w zakładzie produkcyjnym uległy znaczącym zmianom bez uprzedniego powiadomienia CNBOP-PIB,
- stwierdzenia negatywnych wyników inspekcji ZKP,
- uniemożliwienia CNBOP-PIB przeprowadzenia działań wynikających z nadzoru nad certyfikatem,
- stwierdzenia niezgodności w sposobie wykorzystywania i/lub powoływania się na wydany certyfikat w stosunku do postanowień umowy o nadzór nad wydanym certyfikatem zawartej z CNBOP-PIB,
- braku lub nieskutecznej realizacji przez Posiadacza działań, wynikających ze zmiany wymagań certyfikacyjnych,
- nie wywiązywania się przez Posiadacza z zobowiązań finansowych względem CNBOP-PIB,
- rażącego naruszenia przez Posiadacza postanowień umowy,
- otrzymania pisemnego wniosku Posiadacza,

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Jozefa Tuliszkowskiego		
	Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr z dnia..... r.	Strona 12 z 15

a w przypadku systemu 1+ dodatkowo:

- stwierdzenia negatywnych wyników kontrolnych badań próbek wyrobu.

Termin zawieszenia certyfikatu ustalany jest stosownie do przyczyny zawieszenia i standardowo wynosi 3 miesiące, przy czym nie jest dłuższy niż 12 miesięcy.

W okresie zawieszenia certyfikat nie może być stosowany, a Posiadacz zobowiązany jest do zaprzestania powoływania się na certyfikat i wykorzystywania materiałów reklamowych powołujących się w jakikolwiek sposób na ten certyfikat.

Ograniczenie certyfikatu w części jego zakresu może nastąpić na pisemny wniosek Posiadacza certyfikatu. Ograniczenie udzielonej certyfikacji nastąpić może również na podstawie wyników nadzoru sprawowanego przez DC nad udzieloną certyfikacją. Ograniczenie dokonywane jest w formie kolejnego wydania certyfikatu z odpowiednio ograniczonym zakresem, zastępującego wszystkie poprzednie wydania certyfikatu.

Cofnięcie wydanego certyfikatu następuje w przypadku:

- nie usunięcia przez Posiadacza w terminie niezgodności stanowiących podstawę zawieszenia wydanego certyfikatu,
- rozwiązania niniejszej umowy,
- stwierdzenia przez CNBOP-PIB, że wyrób nie posiada już tych samych właściwości użytkowych co typ wyrobu,
- rażącego naruszenia przez Posiadacza postanowień dotyczącej nadzorowania wydanego certyfikatu.

Zakończenie certyfikatu następuje:

- na pisemny wniosek Posiadacza certyfikatu (tj. upoważnionego pisemnie przedstawiciela Posiadacza),
- w wyniku zakończenia ważności umowy o nadzorowanie certyfikatu.

DC powiadamia Posiadacza, w sposób udokumentowany, o cofnięciu/zakończeniu/ograniczeniu/zawieszeniu certyfikatu.

Jednocześnie Posiadacz certyfikatu jest informowany o:

- przyczynach podjęcia decyzji o cofnięciu/zawieszeniu/ograniczeniu/zakończeniu certyfikatu,
- sposobie odwołania od decyzji o cofnięciu/zawieszeniu/ograniczeniu/zakończeniu certyfikatu,
- w przypadku decyzji o zawieszeniu – o warunkach przywrócenia certyfikatu.

W przypadku cofnięcia/zakończenia certyfikatu Posiadacz zobowiązany jest do zaprzestania powoływania się na ten certyfikat i wykorzystywania materiałów reklamowych powołujących się w jakikolwiek sposób na ten certyfikat.

Przywrócenie certyfikatu przez CNBOP-PIB odbywa się w formie pisemnej i jest dokonywane dla pełnego lub ograniczonego zakresu certyfikatu, stosownie do wyników oceny spełnienia warunków przywrócenia.

10. Odwołania i skargi

10.1. Odwołania


Wnioskodawcy przysługuje prawo złożenia pisemnego odwołania od decyzji CNBOP-PIB dotyczącej:

- odmowy wydania certyfikatu,
- zawieszenia wydanego certyfikatu,
- ograniczenia zakresu wydanego certyfikatu,
- cofnięcia wydanego certyfikatu,
- zakończenia wydanego certyfikatu.

Odwołanie wnoszone jest na piśmie do Dyrektora CNBOP-PIB w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Odwołanie rozpatrywane jest przez Dyrektora CNBOP-PIB w terminie do 30 dni od daty otrzymania. W przypadkach gdy czas niezbędny na rozpatrzenie odwołania przekracza wskazany termin, wnoszący odwołanie informowany jest pisemnie przez CNBOP-PIB o przewidywanym terminie rozpatrzenia odwołania.

CNBOP-PIB potwierdza Wnioskodawcy wpłynięcie odwołania oraz po zakończeniu postępowania z odwołaniem, informuje na piśmie o decyzji Dyrektora CNBOP-PIB.

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Jozefa Tuliszkowskiego		
	Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr z dnia..... r.	Strona 13 z 15

10.2. Skargi

Na każdym etapie procesu krajowej OiW SWU i sprawowania nadzoru nad wydanym certyfikatem, Wnioskodawcy/Posiadaczowi certyfikatu przysługuje możliwość złożenia skargi na działania Jednostki Certyfikującej bądź jej pracowników. CNBOP-PIB przyjmuje również skargi składane przez inne strony (skargi dotyczące działań Wnioskodawcy/Posiadacza lub Jednostki Certyfikującej).

Wszystkie skargi są rejestrowane i rozpatrywane. W przypadku otrzymania skargi telefonicznej, CNBOP-PIB wymaga pisemnego potwierdzenia złożenia skargi. Decyzję o uznaniu lub nie uznaniu skargi podejmuje Dyrektor CNBOP-PIB w terminie 30 dni od daty jej otrzymania. Jeżeli decyzja nie może być podjęta w tym terminie, Skarżący jest informowany o podjętych działaniach i przybliżonym terminie podjęcia stosownej decyzji. Po zakończeniu postępowania ze skargą Wnioskodawca jest informowany na piśmie o decyzji Dyrektora CNBOP-PIB i dalszym sposobie postępowania.

Opis warunków i trybu składania oraz sposobu rozpatrywania odwołań oraz skarg opublikowany jest na stronie internetowej Instytutu, w zakładce <https://www.cnbop.pl/certyfikacja-dopuszczenia>.

11. Poufność

CNBOP-PIB zobowiązuje się do zachowania poufności wszystkich informacji uzyskanych od Wnioskodawców, Producentów i zakładów produkcyjnych w procesie i przedmiocie certyfikacji, jak również w trakcie nadzoru nad wydanym certyfikatem, jak i z innych źródeł (skargi), z wyjątkiem przypadków przewidzianych prawem.

W przypadku udzielania przez CNBOP-PIB informacji jw., Wnioskodawca informowany jest w sposób udokumentowany o zakresie i adresacie przekazywanych informacji, jeżeli prawo nie stanowi inaczej.

12. Opłaty za przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU

Opłaty za przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU oraz za czynności realizowane w ramach nadzorowania wydanych certyfikatów ustalane są na podstawie aktualnego cennika Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB. Informacje o strukturze opłat przedstawiono w Załączniku nr 1 do niniejszego programu.

Opłaty za przeprowadzenie procesu krajowej OiW SWU oraz opłaty za wprowadzanie zmian w wydanym certyfikacie uiszcza Wnioskodawca, będący stroną umowy o nadzorowanie wydanego certyfikatu.


Koszty badań są rozliczane bezpośrednio między Wnioskodawcą a laboratorium badawczym i nie są wliczane w koszty procesu krajowej OiW SWU realizowanego przez DC CNBOP-PIB (system 1+, 1).

13. Publikowane informacje

CNBOP-PIB publikuje wykazy wydanych, zawieszonych, cofniętych i zakończonych Krajowych Certyfikatów Stałości Właściwości Użytkowych oraz Krajowych Certyfikatów Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji na stronie internetowej Instytutu <https://www.cnbop.pl>.

Ponadto DC CNBOP-PIB utrzymuje informacje o certyfikowanych wyrobach/ZKP. Informacje te zawierają co najmniej następujące elementy:

- 1) numer certyfikatu,
- 2) zakres certyfikatu (nazwę i typ wyrobu),
- 3) nazwę i adres Wnioskodawcy,
- 4) informację o upoważnionym Przedstawicielu Producenta (jeśli dotyczy),
- 5) okres ważności certyfikatu,
- 6) identyfikację mającej zastosowanie specyfikacji technicznej.

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
	Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr z dnia..... r.

14. Adresy i telefony kontaktowe

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy

(CNBOP-PIB)

ul. Nadwiślańska 213

05-420 Józefów, k/Otwocka

Tel: (+48) 22 769 33 00

Fax: (+48) 22 769 33 73

e-mail: cnbop@cnbop.pl

Jednostka Certyfikująca – DC CNBOP-PIB

Komitet Techniczny ds. Koordynacji i systemu zarządzania

Tel: (+48) 22 769 33 47

e-mail: jcw@cnbop.pl


Dział Wsparcia i Auditów

Tel: (+48) 22 769 33 45

e-mail: dwia@cnbop.pl

UWAGA:

Ze względów organizacyjno-technicznych prosimy o wcześniejsze uzgadnianie terminów spotkań i kontaktowanie się w godzinach od 7:30 do 15:30.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego		
	Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM KRAJOWEJ OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWALNYCH W RAMACH SYSTEMÓW 1, 1+, 2+		
Wydanie: jedenaste	Data wydania: 16.09.2022 r.	Zmiana nr z dnia..... r.	Strona 15 z 15

ZALĄCZNIK NR 1

Struktura opłat w procesach krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

Oplata za proces krajowej OiW SWU wg programu certyfikacji PC-B składa się z podstawowych pozycji oraz „Innych opłat” (jeśli mają zastosowanie w procesie)	
Oplaty podstawowe	
1.	Oplata za wstepna weryfikacje formalna wniosku, identyfikacje Producenta wyrobu oraz rejestracje wniosku – bezzwrotna
2.	Przeprowadzenie oceny i weryfikacji stalosci wlasciwosci uzytkowych wyrobu budowlanego oraz wydanie decyzji o wydaniu / odmowie wydania certyfikatu
Proces zmiany zakresu certyfikatu	
3.	Oplata wstepna i za przeprowadzenie prac techniczno-organizacyjnych – bezzwrotna
4.	Przeprowadzenie oceny i weryfikacji stalosci wlasciwosci uzytkowych wyrobu budowlanego oraz wydanie decyzji o zmianie / odmowie zmiany certyfikatu
Inne oplaty	
5.	Przedluzenie krajowego certyfikatu SWU
6.	Kontynuacja krajowego certyfikatu zgodnosci
7.	Pobranie probek na potrzeby procesu (w uzasadnionych przypadkach pobor probki realizowany jest przez Jednostke Certyfikujaca)
8.	Aktualizacja przedmiotu i/lub zakresu wniosku
9.	Aktualizacja programu badan na wniosek/zgloszenie klienta
10.	Szczegolowa analiza zalaczniokow opcjonalnych do wniosku o proces krajowej OiW SWU
11.	Oplata za tlumaczenie obcojezycznej dokumentacji przedlozonej do procesu krajowej OiW
12.	Analiza przedlozonej przez Wnioskodawce dokumentacji uzupelniajacej dotyczacej zakladowej kontroli produkcji wyrobu stanowiacego przedmiot procesu certyfikacji
13.	Oplata za analize dokumentacji zlozonej przez Producenta w zwiazku z modyfikacja wyrobu, procesu produkcyjnego, ZKP
14.	Oplata za aktualizacje krajowego certyfikatu oceny i weryfikacji stalosci wlasciwosci uzytkowych lub za ograniczenie zakresu certyfikatu stalosci wlasciwosci uzytkowych
15.	Opracowanie tlumaczenia certyfikatu na jezyk obcy
16.	Wydanie duplikatu lub dodatkowych egzemplarzy certyfikatu
Nadzor nad wydanym certyfikatem (na warunkach wynikajacych z programu)	
17.	Przeprowadzenie inspekcji ZKP w nadzorze
18.	Pobor probek do kontrolnych badan (gdy wynika z nadzoru nad wydanym certyfikatem (w uzasadnionych przypadkach pobor probki realizowany jest przez Jednostke Certyfikujaca))
19.	Ocena wynikow kontrolnych badan probek wyrobow