



CNBOP-PIB

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

PC-CPR PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1, 1+ OIW SWU)

(wydanie: szóste; data wydania: 14 września 2020 r.)



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





CNBOP-PIB

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

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR

Wydanie: szóste


Data wydania: 14.09.2020 r.

Zmiana nr ----- z dnia -----

Strona 2 z 24

SPIS TREŚCI

1	Informacje ogólne.....	3
2	Podstawy prawne.....	3
3	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.....	4
4	Definicje.....	5
5	Certyfikacja.....	6
5.1	Postępowanie przygotowawcze do zgłoszenia wyrobu do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.....	7
5.2	Zgłoszenie wyrobu do oceny i weryfikacji.....	7
5.3	Wstępna formalna weryfikacja wniosku i dokumentów, identyfikacja producenta wyrobu oraz rejestracja wniosku.....	9
5.4	Ocena właściwości użytkowych wyrobu.....	10
5.5	Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji.....	12
5.6	Ocena i weryfikacja (przeгляд).....	13
5.7	Decyzja w sprawie wydania lub odmowy wydania certyfikatu stałości właściwości użytkowych.....	15
5.8	Wydanie certyfikatu, okres ważności.....	15
5.9	Przerwanie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.....	15
5.10	Nadzór nad wydanymi certyfikatami stałości właściwości użytkowych.....	16
5.11	Warunki stosowania i wykorzystania wydanego certyfikatu.....	17
6	Wprowadzanie zmian w certyfikacie, w tym rozszerzenie i ograniczenie zakresu wydanych certyfikatów, przeniesienie praw do wydanego certyfikatu.....	17
6.1	Zmiana norm zharmonizowanych, stanowiących podstawę wydania certyfikatu.....	18
6.2	Przeniesienie praw do certyfikatu.....	18
6.3	Przeniesienie certyfikatu z innej jednostki notyfikowanej.....	18
7	Zawieszanie, przywracanie, ograniczanie, cofanie i zakończenie certyfikatu stałości właściwości użytkowych.....	18
8	Zmiana certyfikatu zgodności EC wyrobu budowlanego na certyfikat stałości właściwości użytkowych.....	20
9	Przedłużenie ważności certyfikatu stałości właściwości użytkowych.....	21
10	Zmiany wymagań dotyczących systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.....	21
11	Opłaty za przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.....	21
12	Odwołania i skargi.....	21
12.1	Odwołania.....	21
12.2	Skargi.....	22
13	Poufność.....	22
14	Publikowane informacje.....	23
15	Adresy i telefony kontaktowe.....	23
	ZAŁĄCZNIK 1.....	24

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

1 Informacje ogólne

Poniższy program opisuje działalność i zasady postępowania Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpowazarowej – Państwowego Instytutu Badawczego (CNBOP-PIB) w zakresie prowadzenia oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych wg systemu 1, 1+ zgodnie z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (wraz z późniejszymi zmianami), wymaganej do wydania przez producenta deklaracji właściwości użytkowych i oznaczania wyrobów budowlanych oznakowaniem CE. Niniejszy program stanowi jednocześnie informator dla wszystkich zainteresowanych stron.

Szczegóły techniczne niezbędne do wdrożenia systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zawierają odpowiednie normy zharmonizowane (zwane w skrócie hEN). Normy zharmonizowane odnoszą się do zamierzonego zastosowania wyrobów budowlanych, które obejmują oraz określają metody i kryteria oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk.

Aktualny wykaz wyrobów podlegających procesom OiW SWU prowadzonym przez CNBOP-PIB, wraz z informacją o mających zastosowanie normach zharmonizowanych (i ich wydaniach) dla tych wyrobów oraz mającym zastosowanie systemie OiW SWU, znajduje się na stronie internetowej Instytutu w zakładce Usługi → Certyfikacja / Dopuszczenia → Europejska certyfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych.

CNBOP-PIB przeprowadzi ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych z zachowaniem przejrzystości w odniesieniu do producenta i w sposób proporcjonalny, unikając stwarzania niepotrzebnych obciążeń. CNBOP-PIB wykonuje swe zadania uwzględniając wielkość przedsiębiorstwa, sektor, w którym przedsiębiorstwo prowadzi działalność, i jego strukturę, stopień złożoności technologii wykorzystywanych przy produkcji oraz masowy lub seryjny charakter procesu produkcyjnego. CNBOP-PIB dąży jednak do uwzględnienia tego, jak dalece rygorystyczne wymagania zostały nałożone na wyrób przez rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. wymieniony w pkt. 4 programu oraz jaką rolę odgrywa wyrób w spełnianiu wszystkich podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych.

Poprzez umieszczenie lub zlecenie umieszczenia oznakowania CE na wyrobie budowlanym producent wskazuje, że bierze na siebie odpowiedzialność za zgodność tego wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Przeprowadzenie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przez CNBOP-PIB nie przenosi w żadnym wypadku na CNBOP-PIB odpowiedzialności producenta za zgodność wyrobu budowlanego z zadeklarowanymi przez niego i ocenionymi oraz zweryfikowanymi przez CNBOP-PIB właściwościami użytkowymi wyrobu.

Sprawy nieuregulowane niniejszym programem rozstrzygane są przez CNBOP-PIB w sposób indywidualny.

2 Podstawy prawne

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. L 88/5 z 4.4.2011) [1].



- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r. ustanawiające wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. U. L 218/30 z 13.8.2008) [2].
- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 568/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. zmieniające załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczący oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE nr L 157 z 27.5.2014) [3].



Kompetencje Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB (DC CNBOP-PIB) potwierdza akredytacja Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 063 według PN-EN ISO/IEC 17065:2013 „Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi” odnoszące się do:

- oceny właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu;
- wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- stałego nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji;
- pobierania i wykonywania badań kontrolnych/sondażowych próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym (system 1+).


Zakres akredytacji dostępny jest na stronie internetowej Polskiego Centrum Akredytacji: <http://www.pca.gov.pl>.

CNBOP-PIB posiada autoryzację Ministra Infrastruktury i Rozwoju oraz notyfikację Komisji Europejskiej numer 1438 w zakresie rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011. Zakres notyfikacji dostępny jest na stronie internetowej Komisji Europejskiej: <http://ec.europa.eu/>.

3 System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych

System OIW SWU ¹	Elementy systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (zadania notyfikowanej jednostki)	Rodzaj wydawanego dokumentu / oznakowanie wyrobu
1	<ul style="list-style-type: none">➤ ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,➤ wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,➤ kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.	Certyfikat stałości właściwości użytkowych / oznakowanie CE - przykład oznakowania:  1438 (1438 - nr identyfikacyjny CNBOP-PIB jako notyfikowanej jednostki biorącej udział w procesach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych)
1+	<ul style="list-style-type: none">➤ ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,➤ wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,➤ kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji,➤ badania kontrolne/sondażowe próbek pobranych z zakładu produkcyjnego.	Certyfikat stałości właściwości użytkowych / oznakowanie CE - przykład oznakowania:  1438 (1438 - nr identyfikacyjny CNBOP-PIB jako notyfikowanej jednostki biorącej udział w procesach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych)

¹ wg rozporządzenia [1], ze zmianami wynikającymi z rozporządzenia [3]

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

4 Definicje

Na użytek niniejszego programu stosuje się następujące definicje²:

„**wyrób budowlany**” oznacza każdy wyrób lub zestaw wyprodukowany i wprowadzony do obrotu w celu trwałego wbudowania w obiektach budowlanych lub ich częściach, którego właściwości wpływają na właściwości użytkowe obiektów budowlanych w stosunku do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych;

„**obiekty budowlane**” oznaczają budynki i budowle;

„**zasadnicze charakterystyki**” oznaczają te cechy wyrobu budowlanego, które odnoszą się do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych;

„**właściwości użytkowe wyrobu budowlanego**” oznaczają właściwości użytkowe odnoszące się do odpowiednich zasadniczych charakterystyk wyrażone jako poziom lub klasa, lub w sposób opisowy;

„**poziom**” oznacza wynik oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do jego zasadniczych charakterystyk, wyrażony jako wartość liczbowa;

„**klasa**” oznacza zakres poziomów właściwości użytkowych wyrobu budowlanego ograniczony wartością minimalną i maksymalną;

„**typ wyrobu**” oznacza zestaw reprezentatywnych poziomów lub klas właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego wyprodukowanego przy zastosowaniu danej kombinacji surowców lub innych składników w określonym procesie produkcyjnym;

„**zharmonizowane specyfikacje techniczne**” oznaczają normy zharmonizowane i europejskie dokumenty oceny;

„**norma zharmonizowana**” oznacza normę przyjętą przez jeden z europejskich organów normalizacyjnych wymienionych w załączniku I do dyrektywy 98/34/WE, na podstawie wniosku wydanego przez Komisję, zgodnie z art. 6 tej dyrektywy;

„**zamierzone zastosowanie**” oznacza zamierzone zastosowanie wyrobu budowlanego określone w mającej zastosowanie zharmonizowanej specyfikacji technicznej;


„**specjalna dokumentacja techniczna**” oznacza dokumentację wykazującą, że metody stosowane w ramach mającego zastosowanie systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych zostały zastąpione innymi metodami, o ile rezultaty osiągane z użyciem tych innych metod są równoważne z rezultatami osiąganymi z użyciem metod badawczych określonych w stosownej normie zharmonizowanej;

„**udostępnianie na rynku**” oznacza każde dostarczanie wyrobu budowlanego w celu dystrybucji lub zastosowania na rynku unijnym w ramach działalności handlowej, odpłatnie lub nieodpłatnie;

„**wprowadzenie do obrotu**” oznacza udostępnienie po raz pierwszy wyrobu budowlanego na rynku unijnym;

„**podmiot gospodarczy**” oznacza producenta, importera, dystrybutora lub upoważnionego przedstawiciela;

² Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. U. L 88/5 z 4.4.2011).

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej im. Jozefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJACA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

„**producent**” oznacza osobę fizyczną lub prawną, która produkuje wyrób budowlany lub która zleca zaprojektowanie lub wyprodukowanie wyrobu budowlanego i wprowadza ten wyrób do obrotu pod własną nazwą lub znakiem firmowym;

„**dystrybutor**” oznacza osobę fizyczną lub prawną w łańcuchu dostaw, inną niż producent lub importer, która udostępnia wyrób budowlany na rynku;

„**importer**” oznacza osobę fizyczną lub prawną mającą siedzibę w Unii, która wprowadza wyrób budowlany z państwa trzeciego do obrotu w Unii;

„**upoważniony przedstawiciel**” oznacza osobę fizyczną lub prawną mającą siedzibę w Unii, która otrzymała pisemne pełnomocnictwo producenta do wykonywania w jego imieniu określonych zadań;

„**wycofanie z obrotu**” oznacza każdy środek, którego celem jest zapobieżenie udostępnieniu na rynku wyrobu budowlanego w danym łańcuchu dostaw;

„**akredytacja**” ma znaczenie określone w rozporządzeniu (WE) nr 765/2008;

„**zakładowa kontrola produkcji**” oznacza udokumentowaną stałą i wewnętrzną kontrolę produkcji w zakładzie produkcyjnym zgodnie ze stosownymi zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi;

„**producent rebrandingu**” to producent, który sam fizycznie nie produkuje rebrandingowanych wyrobów budowlanych, wprowadzanych na rynek pod jego własną nazwą lub znakiem towarowym;

„**rebrandingowany wyrób budowlany**” oznacza wyrób budowlany wprowadzony do obrotu przez producenta rebrandingu pod jego nazwą lub znakiem towarowym.


5 Certyfikacja

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk realizowana jest przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB (DC CNBOP-PIB) zgodnie z systemami 1 i 1+ określonymi w załączniku V do rozporządzenia [1] z późniejszymi zmianami. Działania DC CNBOP-PIB w ramach systemu 1 i 1+ opisano w pkt. 3.

W procesie certyfikacji, w ramach oceny właściwości użytkowych wyrobu DC CNBOP-PIB wskazuje laboratorium badawcze, w którym powinny być przeprowadzone badania zgodnie z programem badań opracowanym przez DC CNBOP-PIB na podstawie przedłożonego przez Producenta „Wykazu zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego”.

W ramach nadzoru CNBOP-PIB dokonuje oceny sposobu wykorzystywania numeru Jednostki Notyfikowanej 1438.

CNBOP-PIB przestrzega zasady, aby działania dotyczące badań i decyzji w procesach oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów oraz w sprawach odwoławczych nie miały charakteru dyskryminującego. CNBOP-PIB, jej ściśle kierownictwo oraz pracownicy odpowiedzialni za wykonywanie zadań strony trzeciej w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych nie angażują się w żadną działalność, która mogłaby uchybiać niezależności ich opinii i uczciwości w odniesieniu do zadań, do których zostali notyfikowani. Ponadto pracownicy wykonujący zadania strony trzeciej w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, zachowują najwyższy stopień uczciwości zawodowej i wymaganych technicznych kompetencji w danej dziedzinie.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

5.1 Postępowanie przygotowawcze do zgłoszenia wyrobu do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

Wnioskodawcą o przeprowadzenie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych może być producent wyrobu lub jego upoważniony przedstawiciel. Upoważniony przedstawiciel wyznaczany jest na podstawie pisemnego pełnomocnictwa producenta. Sporządzenie dokumentacji technicznej nie wchodzi w zakres pełnomocnictwa udzielonego upoważnionemu przedstawicielowi. Wnioskodawca, nie będący producentem wyrobu, powinien mieć świadomość, że „Umowa o nadzorowaniu udzielonego certyfikatu (CPR)”, określająca zasady posługiwania się i nadzorowania wydanego certyfikatu stałości właściwości użytkowych, zawierana jest z producentem wyrobu.

Na etapie przygotowania do zgłoszenia wyrobu do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przez DC CNBOP-PIB Wnioskodawca powinien być świadomy, w odniesieniu do których zasadniczych charakterystyk wyrobów istnieją przepisy na rynku unijnym oraz jakie szczególne wymagania obowiązują w państwach członkowskich w odniesieniu do podstawowych wymagań dotyczących obiektów budowlanych.

Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB udziela Wnioskodawcy niezbędnych informacji dotyczących sposobu rozpoczęcia procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu, w tym informacji o:


- przepisach, wymaganiach oraz metodach związanych z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego,
- dokumentacji technicznej wymaganej do załączenia do wniosku,
- kosztach związanych z prowadzeniem procesu oceny i weryfikacji przez DC CNBOP-PIB,
- laboratoriach badawczych dokonujących określenia właściwości użytkowych wyrobów,
- możliwości zastosowania specjalnej dokumentacji technicznej (jeśli dotyczy),
- zasadniczych charakterystyk określonych w normie zharmonizowanej mającej zastosowanie do wyrobu budowlanego (w przypadku reakcji na ogień łącznie z klasami).

5.2 Zgłoszenie wyrobu do oceny i weryfikacji

Wnioskodawca, występując o ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego, dostarcza wypełniony wniosek o przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego. Wniosek musi zawierać jednoznaczną identyfikację wyrobu, podstawowe informacje o Wnioskodawcy, producencie i miejscu lub miejscach produkcji wyrobu. Wniosek o udzielenie certyfikacji stanowi jednocześnie umowę z CNBOP-PIB o realizację usługi certyfikacyjnej.

Do wniosku należy załączyć uporządkowane i kompletne dokumenty, w zależności od potrzeb potwierdzone za zgodność z oryginałem przez właściciela dokumentu, w tym m.in.:

- opis wyrobu (np. karta katalogowa), w tym opis jego zamierzonego stosowania (dotyczy wszystkich odmian wyrobu, jeśli występują),
- instrukcje dotyczące wyrobu (montażu, instalacji, obsługi, konserwacji) oraz informacje na temat bezpieczeństwa,
- rysunki złożeniowe i schematy (np. elektryczne, hydrauliczne) wyrobu oraz jego podzespołów, elementów oraz fotografie wyrobu,

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr 1 z dnia 25.10.2023 r.


- wykaz zasadniczych charakterystyk wyrobu związanych z jego deklarowanym zamierzonym zastosowaniem, na podstawie których prowadzony będzie przez DC CNBOP-PIB proces oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych,
 - specjalna dokumentacja techniczna (potwierdzenie, że ZKP obejmuje przedmiotowy wyrób, aktualny opis głównych etapów produkcji wyrobu, sposobu nadzorowania zakupu materiałów (surowców), elementów składowych lub usług (podwykonawstwa jeżeli występuje) wykorzystywanych do produkcji wyrobu, wyposażenia kontrolno-pomiarowego wykorzystywanego do badań/sprawdzeń wyrobu wraz z opisem sposobu nadzorowania tego wyposażenia, wykaz i opis kontroli i badań międzyoperacyjnych i gotowych wyrobów).
- Wykaz zasadniczych charakterystyk wg norm zharmonizowanych objętych zakresem notyfikacji CNBOP-PIB dostępny jest na stronie internetowej CNBOP-PIB: <http://www.cnbop.pl/>.

W przypadku wystąpienia o przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości reakcji na ogień „rebrandingowanego” wyrobu do wniosku należy załączyć dodatkowo:

- umowę zawartą pomiędzy producentami wyrobów (producentem „pierwotnego” wyrobu oraz producentem wyrobu „rebrandingowanego”, określającą co najmniej:
 - ✓ wykaz przedmiotowych wyrobów,
 - ✓ porozumienie o udostępnianiu wyników badań,
 - ✓ porozumienie o udostępnianiu wyników inspekcji ZKP,
 - ✓ odpowiedzialność za praktyczne prowadzenie zakładowej kontroli produkcji, np. coroczne badania wymagane przez normę zharmonizowaną:
 - odpowiedzialność za przeprowadzenie badań,
 - odpowiedzialność za analizę danych,
 - odpowiedzialność za podjęcie działań (w razie potrzeb),
 - ✓ porozumienie o udostępnianiu wyników badań kontrolnych/sondażowych,
- dokumentację ZKP, obejmującą m.in.: definicję wyrobu, wymagania wobec dostawcy(-ów) („pierwotnego” producenta), kontrolę produktu, warunki przechowywania, identyfikowalność produktów, postępowanie z wyrobami niezgodnymi, reklamacje, zobowiązanie do braku zmian w wyrobie, która mogą mieć wpływ na deklarowane właściwości.

Warunkiem zarejestrowania wniosku – zawarcia z CNBOP-PIB umowy o realizację usługi certyfikacyjnej, jest dostarczenie poprawnie wypełnionego, podpisanego aktualnego druku wniosku wraz ze wszystkimi wymaganymi oraz mającymi zastosowanie załącznikami.

Dokumentacja do procesu powinna zostać przedłożona w akceptowalnej przez DC CNBOP-PIB wersji językowej: polskiej lub angielskiej. Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB 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 koszt Wnioskodawcy, na język polski całości lub wybranych fragmentów przedłożonej dokumentacji, celem realizacji procesu.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW-SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

UWAGA: Istnieje również możliwość złożenia załączników do wniosku w formie elektronicznej. W tym celu, należy we wniosku (przed wykazem załączników) zaznaczyć opcję złożenia dokumentacji w formie elektronicznej. 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.

Wniosek o przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych dostępny jest do pobrania ze strony internetowej Instytutu: <http://www.cnbop.pl/> bądź zwracając się o jego udostępnienie do Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB. Przy wypełnianiu wniosku należy zwrócić szczególną uwagę na zawarte w nim zobowiązania oraz oświadczenia których Wnioskodawca powinien być świadom.

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

5.3 Wstępna formalna weryfikacja wniosku i dokumentów, identyfikacja producenta wyrobu oraz rejestracja wniosku.

Wniosek podlega weryfikacji pod kątem poprawności i kompletności zamieszczonych zapisów i załączonej dokumentacji w aspekcie wymagań formalnych oraz pod kątem możliwości przeprowadzenia procesu dla odmian wyrobu zgrupowanych w ramach rodziny wyrobów.


O wynikach weryfikacji złożonego wniosku Wnioskodawca jest informowany w sposób udokumentowany:

- w przypadku negatywnego wyniku weryfikacji formalnej – 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 złożonego wniosku (ewentualnie skorygowanego i/lub uzupełnionego) – otrzymuje potwierdzenie rejestracji wniosku oraz informacje o dalszym przebiegu i przewidywanych kosztach procesu.

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 rejestracja wniosku nie podlega zwrotowi.

Czynności związane z przygotowaniem do rozpoczęcia procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych mogą zostać przerwane przez DC CNBOP-PIB w przypadku:

- nie dostarczenia dokumentów i/lub informacji wymaganych przez DC CNBOP-PIB, w terminie 6 miesięcy od dnia przekazania przez DC informacji o konieczności dokonania uzupełnień i poprawek we wniosku i/lub załączonej dokumentacji wniosku, lub wykonywania tych czynności w przedmiotowym terminie w sposób nieskuteczny,
- otrzymania pisemnego wystąpienia Wnioskodawcy w sprawie zaprzestania prowadzenia czynności na potrzeby rozpoczęcia procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr 3 z dnia 06.05.2022 r.

Wnioskodawca jest informowany przez CNBOP-PIB o przerwaniu czynności związanych z przygotowaniem do rozpoczęcia procesu 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 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych możliwe jest wyłącznie po złożeniu przez Wnioskodawcę nowego wniosku o przeprowadzenie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego wraz ze wszystkimi wymaganymi oraz mającymi zastosowanie załącznikami. Ponowne złożenie wniosku wiąże się z koniecznością poniesienia opłat związanych z wstępną weryfikacją wniosku oraz dokumentacji do niego dołączonej.


5.4 Ocena właściwości użytkowych wyrobu

Ocena właściwości użytkowych wyrobu służy określeniu właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk dla deklarowanego przez producenta zamierzonego zastosowania wyrobu. Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk dla deklarowanego przez producenta zamierzonego zastosowania wyrobu prowadzona jest na podstawie mającej/-ych zastosowanie normy zharmonizowanej/-ych. Norma zharmonizowana stanowiąca podstawę oceny właściwości użytkowych wyrobu identyfikowana jest poprzez podanie numeru referencyjnego i daty wydania normy (EN), wraz z wszystkimi mającymi zastosowanie uzupełnieniami i poprawkami do normy. Ocena właściwości użytkowych wyrobu prowadzona jest w odniesieniu do wszystkich charakterystyk uwzględnionych w normie zharmonizowanej dla których producent deklaruje właściwości użytkowe. Dla zasadniczych charakterystyk, co do których nie są deklarowane żadne właściwości użytkowe wyrobu, producent powinien wskazać zapis „NPD” (tj. właściwości użytkowe nieustalone, ang. „No Performance Determined”). W przypadku charakterystyk, wobec których wymagane zgodnie z normą zharmonizowaną, nie ma zastosowania, producent powinien wskazać zapis “ND” (nie dotyczy).

Na potrzeby określenia właściwości użytkowych wyroby producenta mogą być pogrupowane w rodziny, w taki sposób by wyniki badań jednej lub więcej charakterystyk dla któregośkolwiek wyrobu w ramach rodziny były reprezentatywne w ramach tej samej charakterystyki dla wszystkich wyrobów z tej samej rodziny.

Określenie właściwości użytkowych reprezentatywnych próbek wyrobu budowlanego lub wyrobów z tej samej rodziny wykonywane jest przez laboratorium badawcze (CNBOP-PIB lub podwykonawcę) na podstawie metod określonych w normie zharmonizowanej (np. badań, sprawdzeń, pomiarów, oględzin) i służy określeniu właściwości użytkowych typu wyrobu. Wybór próbek, w tym ich liczba, konieczna do określenia typu wyrobu oparta jest na zasadach określonych w normie zharmonizowanej stanowiącej podstawę prowadzonego procesu. Normy zharmonizowane mogą określać mniej uciążliwe od badań metody określenia właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do ich zasadniczych charakterystyk. Próbkę powinny być reprezentatywne dla aktualnie prowadzonego procesu produkcyjnego. Pobranie próbki/-ek wyrobu do badań dotyczy produkcji seryjnej i dokonywane jest z uwzględnieniem zasad wynikających z mającej zastosowanie odpowiedniej normy zharmonizowanej. Próbkę do badań pobierane są przez CNBOP-PIB.

W przypadku badań wykonywanych na próbkach prototypowych konieczne jest potwierdzenie, w ramach wykonywanej przez DC CNBOP-PIB wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji, reprezentatywności próbki dla

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr 4 z dnia 07.03.2023 r.

planowanej metody produkcji wyrobu – w przypadku braku stosownego potwierdzenia niezbędne jest dokonanie potwierdzenia właściwości użytkowych typu wyrobu na próbkach z produkcji seryjnej.

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.

W przypadku zwrócenia się Wnioskodawcy do DC w sprawie wykorzystania posiadanych wyników badań wyrobu DC dokonuje rozstrzygnięcia możliwości ich wykorzystania w procesie określenia właściwości użytkowych na podstawie analizy formalnej m.in.:

- prawa do posługiwania się przedłożonymi sprawozdaniami z badań,
- wykonania badań przez laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji lub przez sygnatariusza Wielostronnego Porozumienia EA (EA MLA) i/lub Porozumienia o Wzajemnym Uznawaniu ILAC (ILAC MRA) – zakres akredytacji laboratorium musi odnosić się do czasu kiedy laboratorium wykonywało badania opisane w przedkładanym sprawozdaniu,
- potwierdzenia zgodności kopii sprawozdania z oryginałem przez właściciela oryginalnego sprawozdania,


a następnie merytorycznej:

- spełnienia warunków uznawania wyników badań określonych przez normę zharmonizowaną i/lub odpowiednią grupę sektorową GNB-CPR (jeśli zostały określone),
- reprezentatywności próbek względem rodziny wyrobu oraz względem aktualnych warunków produkcji,

rodzaju i adekwatności zastosowanych metod określenia właściwości użytkowych (badań, sprawdzeń, pomiarów, kalkulacji itp.) wyrobu.

W przypadku uznawania wszystkich wyników badań wykonanych w laboratoriach badawczych innych niż laboratoria CNBOP-PIB lub podwykonawcy, DC zastrzega możliwość zlecenia ponownego wykonania badań w części zakresu przedłożonych wyników. Natomiast każdorazowo w celu upewnienia się co do wiarygodności przedstawionej dokumentacji wyrobu, DC zleca wykonanie badań identyfikacyjnych wyrobu w laboratorium CNBOP-PIB. Zakres badań dotyczy co najmniej zgodności wyrobu z dokumentacją oraz znakowania. Przeprowadzenie badań identyfikacyjnych jest warunkiem koniecznym przeprowadzenia procesu przez CNBOP-PIB.

W przypadku uznawania wyników badań udostępnionych producentowi rebrandingu, Jednostka Certyfikująca zleca wykonanie identyfikacji wyrobu, dla którego prowadzony jest proces oceny i weryfikacji stałości reakcji na ogień, przez laboratorium CNBOP-PIB, w zakresie dotyczącym co najmniej zgodności kabli i przewodów elektroenergetycznych, sterowniczych i telekomunikacyjnych z dokumentacją techniczną oraz znakowania. Ponadto producent rebrandingu musi uzyskać raport(-y) klasyfikacyjny(-e), który(-e) będzie(będą) zawierał(-y) odniesienie do raportu(-ów) z badań wykorzystanych do jego(-ich) wydania, udostępnionych przez producenta „pierwotnego” wyrobu. Przeprowadzenie badań identyfikacyjnych oraz dostarczenie raportu(-ów) klasyfikacyjnego(-ych), opierających się na pozytywnych wynikach badań laboratoryjnych jest warunkiem koniecznym stwierdzenia pozytywnej oceny i weryfikacji w zakresie oceny właściwości użytkowych wyrobu.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

W przypadku wyrobów budowlanych objętych normą zharmonizowaną i które są produkowane jednostkowo lub na zamówienie w nieseryjnym procesie produkcyjnym w odpowiedzi na specjalne zlecenie oraz wbudowywane w jednym określonym obiekcie budowlanym określenie właściwości użytkowych wyrobu nastąpić może na podstawie opracowanej przez producenta wyrobu i złożonej do CNBOP-PIB specjalnej dokumentacji technicznej.

Specjalna dokumentacja techniczna producenta, opatrzona numerem referencyjnym umożliwiającym jej jednoznaczną identyfikację, powinna wskazywać wymagania, które wyrób spełnia zgodnie z zapewnieniem producenta jak również metody umożliwiające osiągnięcie, w ramach systemu 1 lub systemu 1+ oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, rezultatów równoważnych z rezultatami osiąganymi z użyciem metod badawczych określonych w stosownej normie zharmonizowanej. Wynik weryfikacji specjalnej dokumentacji technicznej stanowi podstawę określenia właściwości użytkowych wyrobu/-ów, którego/-ych ta dokumentacja dotyczy.

5.5 Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji.

Obowiązkiem producentów wyrobów budowlanych jest zapewnienie istnienia procedur zapewniających utrzymanie w produkcji seryjnej deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu. Wymagania dla zakładowej kontroli produkcji, uwzględniającej szczególne warunki procesu produkcyjnego danego wyrobu budowlanego określają mające zastosowanie normy zharmonizowane.

Producent, w ramach zapewnienia właściwych warunków zakładowej kontroli produkcji, 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.


Proces oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych prowadzony przez CNBOP-PIB obejmuje wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji (ZKP) producenta wyrobu lub podmiotu, któremu producent zleca wyprodukowanie wyrobu budowlanego. Termin przeprowadzenia inspekcji uzgadniany jest z Wnioskodawcą. O ile nie uzgodniono inaczej inspekcja wykonywana jest po dokonaniu przez DC CNBOP-PIB pozytywnej oceny właściwości użytkowych typu wyrobu lub pozytywnym wyniku weryfikacji specjalnej dokumentacji technicznej.

DC CNBOP-PIB przygotowuje i wysyła pisemne zawiadomienie do producenta 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.

Celem inspekcji ZKP jest weryfikacja:

- a) czy wszystkie zasoby konieczne do osiągnięcia charakterystyk wyrobu określonych w mającej zastosowanie europejskiej normie zharmonizowanej są dostępne w ocenianym miejscu i poprawnie wprowadzone do stosowania oraz
- b) czy procedury ZKP, zgodnie z dokumentacją ZKP, są w rzeczywistości przestrzegane oraz
- c) czy wyrób jest zgodny z próbkami pobranymi na potrzeby oceny właściwości użytkowych wyrobu, dla których zweryfikowano zgodność z deklarowanymi właściwościami użytkowymi określonymi w mającej zastosowanie normie zharmonizowanej.

Inspekcji podlegają wszystkie lokalizacje gdzie ma miejsce końcowy montaż wyrobu lub gdzie prowadzi się końcowe badanie wyrobu, w celu weryfikacji, czy wszystkie warunki określone powyżej (od a) do c)) zostały spełnione.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

Gdy przedmiotem badań w procesie był/-y prototyp/-y wyrobu budowlanego, a intencją producenta jest rozpoczęcie produkcji seryjnej wyrobu, wstępna inspekcja zakładu i ZKP wykonywana jest przed rozpoczęciem produkcji i/lub wdrożeniem ZKP. Podczas wstępnej inspekcji DC CNBOP-PIB weryfikuje:

- dostępność wszystkich zasobów koniecznych do osiągnięcia przez wyrób charakterystyk wymaganych przez normę zharmonizowaną,
- wdrożenie i postępowanie w praktyce zgodnie z procedurami ZKP stanowiącymi dokumentację ZKP,
- dostępność procedur potwierdzających, że procesy produkcyjne prowadzą do wytwarzania podzespołów zgodnych z wymaganiami normy zharmonizowanej oraz, że (każdy) podzespół będzie taki sam, jak zastosowano w próbkach poddanych określeniu właściwości użytkowych typu wyrobu i zweryfikowanych pod kątem zgodności z normą zharmonizowaną.

Wyniki przeprowadzonej 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. W przypadku gdy podczas wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji DC CNBOP-PIB stwierdzi, że producent nie zapewnił stałości właściwości użytkowych produkowanego wyrobu, producent zostaje zobowiązany do podjęcia stosownych środków naprawczych w proponowanym przez producenta i akceptowanym przez CNBOP-PIB terminie, nie przekraczającym jednak 6 miesięcy od dnia stwierdzenia niezgodności.

W przypadku posiadania przez DC CNBOP-PIB wyników inspekcji ZKP wykonanej przez zespół oceniający CNBOP-PIB w okresie bieżącego lub poprzedzającego go roku kalendarzowego dla wskazanego przez Wnioskodawcę zakładu produkcyjnego, produkującego:


- wyrób będący przedmiotem procesu,
- wyrób o zbliżonej konstrukcji i zakresie właściwości użytkowych, do wyrobu, dla którego prowadzi się proces, pod warunkiem przedstawienia przez Wnioskodawcę pisemnej deklaracji producenta o objęciu przedmiotowego wyrobu systemem ZKP ocenionym przez DC CNBOP-PIB oraz dostarczenia dokumentacji potwierdzającej objęcie systemem ZKP produkcji przedmiotowego wyrobu,

możliwe jest odstępianie od wykonania inspekcji ZKP na podstawie pozytywnego wyniku oceny i weryfikacji przedłożonych DC CNBOP-PIB informacji.

Odstąpienie od wykonania inspekcji ZKP możliwe jest również na podstawie przedłożonego w procesie oceny i weryfikacji stałości reakcji na ogień, prowadzonego dla „rebrandingowanego” wyrobu, porozumienia pomiędzy producentami o udostępnianiu wyników inspekcji ZKP.

5.6 Ocena i weryfikacja (przegląd)

Dokumentacja zgromadzona w procesie jest przedmiotem oceny i weryfikacji pod kątem potwierdzenia stałości zadeklarowanych przez producenta właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w odniesieniu do zasadniczych charakterystyk, której wyniki stanowią podstawę do podjęcia decyzji o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu stałości właściwości użytkowych.

	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr 1 z dnia 16.09.2022 r.

Na każdym etapie prowadzenia oceny i weryfikacji DC 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 i/lub orzeczenia właściwego Komitetu Technicznego funkcjonującego przy Jednostce Certyfikującej.

5.7 Decyzja w sprawie wydania lub odmowy wydania certyfikatu stałości właściwości użytkowych

Wyniki oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych stanowią podstawę decyzji Kierownika DC CNBOP-PIB o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu stałości właściwości użytkowych.

Decyzja o wydaniu certyfikatu stałości właściwości użytkowych stanowi podstawę do sporządzenia:

- umowy zawieranej z producentem, określającej zasady posługiwania się i nadzorowania wydanego certyfikatu stałości właściwości użytkowych,
- certyfikatu stałości właściwości użytkowych.

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 stałości właściwości użytkowych wraz z uzasadnieniem przekazywana jest Wnioskodawcy w sposób udokumentowany.

5.8 Wydanie certyfikatu, okres ważności

Certyfikaty stałości właściwości użytkowych wydawane są przez CNBOP-PIB na okres 10 lat. Istnieje możliwość przedłużania ważności certyfikatów na kolejne 10 lat, pod warunkiem, że zharmonizowane specyfikacje techniczne, metody badawcze powołane w zharmonizowanej specyfikacji technicznej, warunki produkcji oraz zakładowej kontroli produkcji nie ulegną znaczącym zmianom, a także będą przestrzegane przez producenta wymagania zawarte w umowie o nadzorowaniu wydanego certyfikatu. Certyfikaty stałości właściwości użytkowych wydawane są przez CNBOP-PIB w wersji polsko-angielskiej.


Na życzenie producenta istnieje możliwość odpłatnego wydania dodatkowych wersji językowych lub duplikatów certyfikatów. Certyfikat zostaje przekazany producentowi wyrobu budowlanego po otrzymaniu przez CNBOP-PIB oryginału podpisanej umowy o nadzorowanie certyfikatu oraz po potwierdzeniu uregulowania zobowiązań finansowych wobec CNBOP-PIB.

5.9 Przerwanie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Przerwanie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, 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 przerwanie procesu.

Decyzja o przerwaniu procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego przekazywana jest Wnioskodawcy w drodze korespondencji. Dokumentacja zarejestrowanego procesu, który został przerwany,

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr 1 z dnia 16.09.2022 r.

nie jest zwracana Wnioskodawcy, dokumentacja ta podlega trwałemu zniszczeniu. Ponowienie przerwano procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych możliwe jest wyłącznie po złożeniu przez Wnioskodawcę nowego wniosku o przeprowadzenie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego wraz ze wszystkimi wymaganymi oraz mającymi zastosowanie załącznikami.

5.10 Nadzór nad wydanymi certyfikatami stałości właściwości użytkowych

CNBOP-PIB, jako jednostka notyfikowana, kontynuuje nadzór nad certyfikatami stałości właściwości użytkowych, poprzez kontynuację nadzoru, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji (ZKP) wykonywane w zakładach produkcyjnych wymienionych na certyfikacie stałości właściwości użytkowych. Działania związane z nadzorem inicjowane są przez CNBOP-PIB.

Działania realizowane są poprzez:


- kontynuację nadzoru, ocenę i ewaluację zakładowej kontroli produkcji (ZKP) wykonywane w zakładach produkcyjnych wymienionych na certyfikacie stałości właściwości użytkowych,
- badania kontrolne/sondazowe próbek pobranych z zakładu produkcyjnego (wyłącznie system 1+),
- ocenę sposobu wykorzystywania numeru Jednostki Notyfikowanej 1438.

Częstotliwość przeprowadzania inspekcji ZKP w nadzorze wynika z norm zharmonizowanych stanowiących podstawę wydania nadzorowanych certyfikatów. W przypadku braku określenia wymagań w normie zharmonizowanej inspekcje ZKP w nadzorze wykonywane są co najmniej raz w roku. Niemniej DC CNBOP-PIB zastrzega sobie możliwość przeprowadzenia w ramach nadzoru nad certyfikatami dodatkowych inspekcji ZKP, m.in. w przypadku:

- prowadzenia oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu w związku ze zgłoszonymi przez producenta zmianami w wyrobie, wpływającymi na wydany certyfikat stałości właściwości użytkowych,
- zmiany norm zharmonizowanych, stanowiących podstawę wydania certyfikatu w zakresie wymagań ZKP,
- zmiany warunków zakładowej kontroli produkcji lub zmiany miejsca produkcji wyrobu objętego certyfikatem,
- otrzymania skargi dotyczącej deklarowanych przez producenta właściwości użytkowych wyrobu potwierdzonych certyfikatem stałości właściwości użytkowych wydanym przez CNBOP-PIB,
- weryfikacji podjęcia i/lub skuteczności podjętych środków naprawczych, do których producent został zobowiązany przez CNBOP-PIB (patrz poniżej).

W przypadku gdy w trakcie realizacji działań w nadzorze, mających na celu weryfikację stałości właściwości użytkowych produkowanego wyrobu, DC CNBOP-PIB stwierdzi, że wyrób budowlany nie posiada już tych samych właściwości użytkowych co typ wyrobu będący przedmiotem procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przeprowadzonego przez DC CNBOP-PIB, producent zostaje zobowiązany do podjęcia stosownych środków naprawczych, a nadzorowany certyfikat/-y zostaje zawieszony lub cofnięty, jeśli zachodzi taka konieczność. W przypadku niepodjęcia środków naprawczych lub jeśli środki te nie przynoszą wymaganych skutków, DC CNBOP-PIB odpowiednio ogranicza, zawiesza lub cofa certyfikat/-y w odniesieniu do którego/-ych nie podjęto lub podejmowane były negatywnie ocenione środki naprawcze jak wyżej.

Nadzór rynku wyrobów budowlanych prowadzony jest przez organy nadzoru rynku. CNBOP-PIB nie jest organem nadzoru rynku.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

5.11 Warunki stosowania i wykorzystania wydanego certyfikatu

Certyfikat może być stosowany przez producenta zgodnie z warunkami umowy zawartej z CNBOP-PIB o nadzorowaniu wydanego certyfikatu. Umowa określa w szczególności zobowiązania producenta (zwanego w umowie Posiadaczem certyfikatu), sposoby sprawowania nadzoru nad certyfikatem, zasady postępowania w przypadku zmiany wymagań certyfikacyjnych stanowiących podstawę wydania/nadzorowania certyfikatu oraz postępowanie w przypadku modyfikacji wyrobu procesu produkcyjnego i systemu ZKP, warunki zmiany zakresu i aktualizacji oraz warunki zawieszania, ograniczania, zakończenia i cofania udzielonego certyfikatu stałości właściwości użytkowych.

Producent powinien zawsze sprawować pełną kontrolę i utrzymywać konieczne zasoby, aby być w stanie ponosić odpowiedzialność za zgodność wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.

Poprzez umieszczenie lub zlecenie umieszczenia oznakowania CE na wyrobie budowlanym producent wskazuje, że bierze na siebie odpowiedzialność za zgodność tego wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Zasady i warunki umieszczania oznakowania CE określają przepisy przywołane w rozdziale 2 niniejszego programu.

Producent, zobowiązany jest do stosowania na certyfikowanym wyrobie wraz z oznakowaniem CE, numeru identyfikacyjnego jednostki notyfikowanej CNBOP-PIB 1438.


Warunki stosowania numeru identyfikacyjnego jednostki notyfikowanej zostały określone w dokumencie „Zasady stosowania numeru identyfikacyjnego jednostki notyfikowanej CNBOP-PIB”, natomiast zasady powoływania się na certyfikację poprzez stosowanie logo CNBOP-PIB określa dokument „Zasady stosowania logo CNBOP-PIB na potrzeby powoływania się na certyfikację”. Dokumenty dostępne są do pobrania ze strony internetowej Instytutu: <http://www.cnbop.pl/>.

Zgodnie z zapisami dokumentów jw., niewłaściwe lub nieuprawnione powoływanie się na certyfikat stałości właściwości użytkowych i/lub numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej CNBOP-PIB może skutkować: żądaniem podjęcia działań korygujących, zawieszeniem lub cofnięciem certyfikatu lub wszelkich certyfikatów, opublikowaniem na stronie internetowej CNBOP-PIB informacji o bezprawnym lub fałszywym powoływaniu się na certyfikat i/lub numer identyfikacyjny notyfikacji CNBOP-PIB, a także wejściem na drogę procesową.

6 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 (Producent certyfikowanego wyrobu jest zobowiązany do bezzwłocznego informowania DC CNBOP-PIB o wszystkich zamierzonych modyfikacjach wyrobu, procesu produkcji lub systemu ZKP, które mogą mieć wpływ na jakiegokolwiek właściwości użytkowe wyrobu ocenione i zweryfikowane przez CNBOP-PIB),
- zmiany zakresu certyfikatu (w tym rozszerzenie, ograniczenie),
- zmiany (aktualizacji) zapisów w certyfikacie,
- zmiany wymagań certyfikacyjnych,
- przeniesienia praw do certyfikatu.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

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 5 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 stałości właściwości użytkowych ma formę kolejnego wydania certyfikatu z określeniem daty tego wydania.

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

W przypadku wystąpienia innych zmian, niż wymienione powyżej, które wywołują w ocenie Producenta 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.

6.1 Zmiana norm zharmonizowanych, stanowiących podstawę wydania certyfikatu

Normy zharmonizowane, podobnie jak normy badawcze określające metody badawcze powołane w normach zharmonizowanych, mogą być przedmiotem aktualizacji, zmiany, poprawki, uzupełnienia. Zgodnie z Rozporządzeniem 305/2011 producenci zapewniają, że odpowiednio uwzględniane są zmiany w mających zastosowanie normach zharmonizowanych.


Na wniosek Posiadaczy certyfikatów CNBOP-PIB prowadzi procesy zmiany zakresu i/lub aktualizacji zapisów na ważnych certyfikatach stałości właściwości użytkowych w przedmiocie jw. Czynności wykonywane są stosownie do zakresu zmian występujących pomiędzy dotychczasowym i nowym brzmieniem postanowień norm zharmonizowanych i/lub postanowień norm badawczych powołanych w normach zharmonizowanych.

6.2 Przeniesienie praw do certyfikatu

W przypadku zmiany:

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

Posiadacza certyfikatu stałości właściwości użytkowych, wymagane jest pisemne zgłoszenie tego faktu do DC CNBOP-PIB. Na podstawie przedmiotowego wystąpienia, DC CNBOP-PIB dokonuje indywidualnej analizy i rozstrzygnięcia

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr 2 z dnia 14.06.2023 r.

możliwości przeniesienia praw do certyfikacji i/lub dokonania aktualizacji zapisów na certyfikacie stałości właściwości użytkowych.

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 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 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.

6.3 Przeniesienie certyfikatu z innej jednostki notyfikowanej

W przypadku, gdy posiadacz certyfikatu wnioskuje o przeniesienie do CNBOP-PIB certyfikatu stałości właściwości użytkowych wydanego przez inną jednostkę notyfikowaną, proces OiW SWU w ramach przeniesienia certyfikatu obejmuje czynności wymienione w rozdziale 5 niniejszej procedury, z możliwością uznania przedstawionych wyników badań. Przedłożone sprawozdania z badań podlegają analizie zgodnie z pkt. 5.4 niniejszej procedury. W przypadku uznania wyników badań, w celu upewnienia się co do wiarygodności przedstawionej dokumentacji wyrobu, DC zleca wykonanie badań identyfikacyjnych wyrobu w laboratorium CNBOP-PIB, których wykonanie jest warunkiem koniecznym przeprowadzenia procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w ramach przeniesienia certyfikatu.

Posiadacz przenoszonego certyfikatu SWU powinien przedłożyć wraz z wnioskiem o przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:


- pisemną informację Producenta o zamiarze przeniesienia posiadanego certyfikatu do CNBOP-PIB (uwzględniając informację, jakich wyrobów dotyczy przeniesienie),
- kopię przenoszonego certyfikatu stałości właściwości użytkowych wydanego przez daną jednostkę notyfikowaną (potwierdzoną na zgodność z oryginałem),
- pisemną informacją Producenta o zmianach (braku zmian) w wyrobie od dnia wykonania w laboratoriach akredytowanych badań opisanych w sprawozdaniach, które dotyczą danego wyrobu.

7 Zawieszanie, przywracanie, ograniczanie, cofanie i zakończenie certyfikatu stałości właściwości użytkowych

W okresie ważności może nastąpić zawieszenie, ograniczenie, cofnięcie lub zakończenie wydanego certyfikatu. W przypadku usunięcia przez producenta przyczyn zawieszenia DC CNBOP-PIB przywraca certyfikat.

Zawieszenie certyfikatu następuje w przypadku:

- stwierdzenia, że wyrób budowlany nie posiada tych samych właściwości użytkowych co typ wyrobu będący przedmiotem oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych przeprowadzonych przez DC CNBOP-PIB,
- stwierdzenia, że wyrób był przedmiotem modyfikacji która mogła mieć wpływ na zmianę właściwości użytkowych wyrobu, bez wiedzy i/lub zgody DC CNBOP-PIB,

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia ----- r.

- stwierdzenia, że warunki produkcji w zakładzie produkcyjnym uległy znaczącym zmianom bez uprzedniego powiadomienia DC CNBOP-PIB,
- stwierdzenia negatywnych wyników inspekcji ZKP,
- uniemożliwienia CNBOP-PIB przeprowadzenia działań wynikających z nadzoru nad certyfikatem, o których mowa w punkcie 5.10 niniejszego programu,
- stwierdzenia niezgodności w sposobie wykorzystywania i/lub powoływania się na wydany certyfikat lub w sposobie posługiwania się numerem identyfikacyjnym jednostki notyfikowanej (1438) w stosunku do postanowień umowy zawartej między CNBOP-PIB a Posiadaczem certyfikatu,
- stwierdzenia przerwy w produkcji wyrobu trwającej dłużej niż 12 miesięcy,
- braku lub nieskutecznej realizacji przez Posiadacza działań, wynikających ze zmiany wymagań certyfikacyjnych, o których mowa w pkt. 6.1 niniejszego programu,
- nie wywiązywania się przez Posiadacza ze zobowiązań finansowych względem CNBOP-PIB,
- uniemożliwienia CNBOP-PIB wykonania badań kontrolnych/sondażowych, w tym pobrania próbek z zakładu produkcyjnego (system 1+),
- negatywnego wyniku badań kontrolnych/sondażowych (system 1+),
- rażącego naruszenia przez Posiadacza postanowień umowy,
- otrzymania pisemnego wniosku Posiadacza.

Termin zawieszenia certyfikacji oraz warunki jej przywrócenia są ustalane przez DC CNBOP-PIB indywidualnie dla każdego przypadku i komunikowane Posiadaczowi na piśmie. Okres zawieszenia nie może przekraczać 12 miesięcy. Przywrócenie certyfikatu przez DC CNBOP-PIB odbywa się w formie pisemnej i jest dokonywane dla pełnego lub ograniczonego zakresu certyfikatu, stosownie do wyników oceny spełnienia warunków przywrócenia.


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 certyfikatu następuje:

- w przypadku braku skutecznych działań Posiadacza dotyczących usunięcia w terminie niezgodności stanowiących podstawę zawieszenia certyfikatu,
- w wyniku rozwiązania lub zastąpienia umowy dotyczącej nadzorowania wydanego certyfikatu,
- w uzasadnionych przypadkach, niezwłocznie po stwierdzeniu przez DC CNBOP-PIB, że wyrób nie posiada już tych samych właściwości użytkowych co typ wyrobu,
- rażącego naruszenia przez Posiadacza postanowień umowy dotyczącej nadzorowania wydanego certyfikatu.

Zakończenie certyfikacji następuje:

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

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr ----- z dnia -----

Decyzje o zawieszeniu, ograniczeniu, cofnięciu lub zakończeniu certyfikatu DC CNBOP-PIB przekazuje Posiadaczowi w formie pisemnej, z podaniem terminu, od którego ta decyzja obowiązuje.

W przypadku zawieszenia, cofnięcia lub zakończenia certyfikatu stałości właściwości użytkowych nie może być stosowany, a Posiadacz zobowiązany jest do zaprzestania:

- powoływania się na certyfikat,
- znakowania wyrobów numerem identyfikacyjnym jednostki notyfikowanej CNBOP-PIB (1438),
- wydawania, publikowania i wykorzystywania materiałów reklamowych powołujących się w jakikolwiek sposób na certyfikat i numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej CNBOP-PIB.

W przypadku cofnięcia lub zakończenia certyfikatu jego Posiadacz zobowiązany jest zwrócić oryginał tego certyfikatu na życzenie CNBOP-PIB. Ponadto w przypadku cofnięcia certyfikatu jego Posiadacz zobowiązany jest do podejmowania wszelkich środków mających na celu przywrócenie i/lub osiągnięcie wszystkich właściwości użytkowych, które zostały określone w certyfikacie, a gdy konieczne, również do wycofania z obrotu i/lub użytkowania wszystkich wyrobów budowlanych, których właściwości użytkowe różnią się od określonych w tym certyfikacie.

W przypadku ubiegania się o certyfikat po jego cofnięciu lub zakończeniu Posiadacz powinien złożyć wniosek o ponowne przeprowadzenie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

O zawieszeniu, ograniczeniu, cofnięciu lub zakończeniu certyfikatu stałości właściwości użytkowych DC CNBOP-PIB każdorazowo informuje organ notyfikujący.


8 Zmiana certyfikatu zgodności EC wyrobu budowlanego na certyfikat stałości właściwości użytkowych

CNBOP-PIB oferuje możliwość wydania certyfikatu stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego wg Rozporządzenia 305/2011 w miejsce wydanego przez siebie, ważnego certyfikatu zgodności EC wyrobu budowlanego, wydanego na podstawie postanowień *dyrektywy 89/106/EWG z dnia 21.12.1988 r. w sprawie zbliżenia ustaw i aktów wykonawczych Państw Członkowskich dotyczących wyrobów budowlanych, zmienionej przez dyrektywę 93/68/EEC z dnia 22.06.1993 r.*

Do zainicjowania procesu uzyskania certyfikatu stałości właściwości użytkowych niezbędne jest złożenie przez producenta pisemnego wniosku o wydanie certyfikatu stałości właściwości użytkowych wraz z wypełnionym zakresem zasadniczych charakterystyk wyrobu budowlanego wg mającej/-ych zastosowanie normy harmonizowanej/-ych.

CNBOP-PIB dokonuje przedmiotowej zmiany na zasadach opisanych w pkt. 5.3 niniejszego programu.

Wydanie certyfikatu stałości właściwości użytkowych wymaga podpisania umowy, określającej warunki nadzorowania tego certyfikatu na podstawie odpowiednich wymagań oraz dokonującej rozwiązania dotychczasowej umowy o nadzorowaniu zastępowanego certyfikatu zgodności EC. Certyfikat stałości właściwości użytkowych otrzymuje okres ważności, tożsamy z okresem ważności umowy o nadzorowaniu wydanego certyfikatu stałości właściwości użytkowych i wynoszący 10 lat. Dotychczasowy numer certyfikatu zgodności EC zostaje umieszczony na wydanym certyfikacie stałości właściwości użytkowych, z modyfikacją zapisu 1438/CPD/XXXX na 1438-CPR-XXXX. Na wydawanym certyfikacie zamieszczony zostaje zapis o zastąpionym certyfikacie zgodności EC.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr z dnia r.

Możliwa jest aktualizacja certyfikatów w trybie administracyjnym (przepisanie z CPD na CPR) i dotyczy wyłącznie wyrobów o identycznych podzespołach, opisanych w zgromadzonej dokumentacji procesów, bez konieczności wykonywania dodatkowych badań. Zastosowanie odmiennego podzespołu nie wskazanego w dokumentacji procesu będzie wiązało się z koniecznością przeprowadzenia badań uzupełniających, zasadnych co to przedmiotu zmiany oraz analizy całej dokumentacji. Powyższy tryb jest możliwy wyłącznie dla certyfikatów CPD wydanych przez CNBOP-PIB.

9 Przedłużenie ważności certyfikatu stałości właściwości użytkowych

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.

10 Zmiany wymagań dotyczących systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

W przypadku zmiany istniejących lub określenia nowych wymagań dotyczących systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych mających zastosowanie do wyrobu objętego aktualnym certyfikatem SWU wydanym na podstawie niniejszego programu, CNBOP-PIB powiadamia Posiadacza certyfikatu o działaniach niezbędnych do podjęcia oraz terminie ich realizacji (jeśli dotyczy).

Jeśli wynika to ze zmiany istniejącego lub określenia nowego wymagania jw. CNBOP-PIB dokonuje stosownej weryfikacji działań podjętych przez Posiadacza certyfikatu.

11 Opłaty za przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Opłaty za przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego oraz za czynności realizowane w ramach nadzorowania ważnych certyfikatów stałości właściwości użytkowych ustalane są na podstawie Cennika DC CNBOP-PIB. Strukturę opłat w procesach związanych z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych przedstawiono w Załączniku nr 1 do niniejszego programu.

Opłaty za przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych uiszcza Wnioskodawca. Koszty utrzymania i nadzoru certyfikatu ponosi jego Posiadacz tj. producent wyrobu.


Koszty określania właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk próbek wyrobów są rozliczane bezpośrednio między Wnioskodawcą, a laboratorium badawczym i nie są wliczane w koszty procesu realizowanego przez DC CNBOP-PIB.

12 Odwołania i skargi

12.1 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.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr z dnia r.

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.

12.2 Skargi

Na każdym etapie procesu 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>.

13 Poufność

CNBOP-PIB zobowiązuje się do zachowania poufności wszystkich informacji uzyskanych od Wnioskodawców, producentów i zakładów produkcyjnych w procesie i przedmiocie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, jak również w trakcie nadzoru nad certyfikatem, jak i z innych źródeł (skargi), z wyjątkiem przypadków w których CNBOP-PIB jest zobowiązane do udzielania informacji na temat prowadzonej działalności.

Dotyczy to informowania:

- organu notyfikującego tj. Głównego Urzędu Nadzoru Budowlanego – o odmowie, ograniczeniu, zawieszeniu, przywróceniu, cofnięciu lub zakończeniu certyfikatów,
- innych jednostek notyfikowanych, wykonujących podobne zadania strony trzeciej zgodnie z systemem 1 oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych i w zakresie wyrobów objętych tą samą normą zharmonizowaną – w zakresie odpowiednich informacji w kwestiach negatywnych, a na żądanie również pozytywnych, wyników tych ocen lub weryfikacji,
- organów nadzoru rynku (na podstawie odpowiedniego żądania) – o przeprowadzonych działaniach związanych z oceną lub weryfikacją stałości właściwości użytkowych,
- innych organów w przypadkach i zakresie przewidzianym prawem.

 CNBOP-PIB	Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr z dnia r.

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

14 Publikowane informacje

DC CNBOP-PIB publikuje wykazy wydanych (ważnych), ograniczonych, zawieszonych, cofniętych lub zakończonych certyfikatów zgodności (CPD) oraz certyfikatów stałości właściwości użytkowych (CPR) na stronie internetowej Instytutu <https://www.cnbop.pl>.

Wykaz jw. zawiera co najmniej następujące elementy:

- 1) numer certyfikatu,
- 2) nazwę i typ wyrobu,
- 3) nazwę i adres Wnioskodawcy,
- 4) okres ważności certyfikatu.

15 Adresy i telefony kontaktowe

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

(CNBOP-PIB)

ul. Nadwiślańska 213

05-420 Józefów, k/Otwocka

Telefon: (+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

Telefon: (+48) 22 769 33 47

e-mail: jcw@cnbop.pl


Dział Wsparcia i Auditów

Telefon: (+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 Przeciwożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy		
	JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
	PROGRAM OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH (SYSTEM 1,1+ OIW SWU) PC-CPR		
	Wydanie: szóste	Data wydania: 14.09.2020 r.	Zmiana nr 1 z dnia 14.03.2022 r.

ZAŁĄCZNIK 1

Struktura opłat za przeprowadzenie europejskiej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Opłata za proces europejskiej OiW SWU wg programu certyfikacji PC-CPR składa się z podstawowych pozycji oraz „Innych opłat” (jeśli mają zastosowanie w procesie)	
1.	Wstępna weryfikacja formalna wniosku, identyfikacja producenta wyrobu oraz rejestrację wniosku – opłata bezzwrotna
2.	Przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego oraz wydanie decyzji o wydaniu / odmowie wydania certyfikatu
Proces zmiany zakresu certyfikatu – dotyczący wyrobu lub jego właściwości użytkowych	
3.	Wstępna weryfikacja formalna wniosku, identyfikacja producenta wyrobu oraz rejestrację wniosku – opłata bezzwrotna
4.	Przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego oraz wydanie decyzji o zmianie / odmowie zmiany certyfikatu
Inne opłaty	
5.	Pobranie próbek na potrzeby procesu
6.	Aktualizacja przedmiotu i/lub zakresu wniosku
7.	Aktualizacja programu badań na wniosek/zgłoszenie klienta
8.	Szczegółowa analiza załączników opcjonalnych do wniosku o proces OiW SWU
9.	Opłata za tłumaczenie obcojęzycznej dokumentacji przedłożonej do procesu OiW lub udział tłumacza w procesie wydania, zmiany zakresu lub aktualizacji certyfikatu
10.	Analiza przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uzupełniającej dotyczącej zakładowej kontroli produkcji wyrobu stanowiącego przedmiot procesu certyfikacji
11.	Rozpatrzenie wniosku / sprawy i wydanie orzeczenia (opinii) przez właściwy komitet techniczny (dotyczy, kiedy wniosek / sprawę skierowano do rozpatrzenia przez Komitet Techniczny)
12.	Opłata za analizę dokumentacji złożonej przez Producenta w związku z modyfikacją wyrobu, procesu produkcyjnego, systemu ZKP
13.	Opłata za aktualizację certyfikatu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub za ograniczenie zakresu certyfikatu stałości właściwości użytkowych
14.	Opracowanie tłumaczenia certyfikatu na język obcy (inny niż angielski)
15.	Wydanie duplikatu lub dodatkowych egzemplarzy certyfikatu
Nadzór nad wydanym certyfikatem (na warunkach wynikających z programu)	
16.	Przeprowadzenie inspekcji ZKP w nadzorze
17.	Pobór próbek do badań kontrolnych / sondażowych (gdy wynika z nadzoru nad wydanym certyfikatem (w uzasadnionych przypadkach pobór próbki realizowany jest przez Jednostkę Certyfikującą))
18.	Ocena wyników badań kontrolnych / sondażowych próbek wyrobów