



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów k/Otwocka

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA

Wydanie: drugie

Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.

Strona 1 z 25

CE 1438

Informator o procesie oceny i weryfikacji stałości reakcji na ogień kabli i przewodów (system 1+ OiW SWU)

Obowiązuje od dnia 28.04.2017 r.

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpżarowej - Państwowy Instytut Badawczy		
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)		
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----
		Strona 2 z 25

SPIS TREŚCI

1	Wstęp.....	3
2	Podstawy prawne	3
3	Definicje	4
4	Certyfikacja	5
4.1	Postępowanie przygotowawcze do zgłoszenia wyrobu do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.....	6
4.2	Zgłoszenie wyrobu do oceny i weryfikacji.....	2
4.3	Weryfikacja formalna wniosku i dokumentów, identyfikacja producenta wyrobu oraz rejestracja wniosku.	8
4.4	Ocena właściwości użytkowych wyrobu	8
4.5	Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji	10
4.6	Ocena i weryfikacja (przeгляд)	11
4.7	Decyzja w sprawie wydania lub odmowy wydania certyfikatu stałości właściwości użytkowych.....	11
4.8	Wydanie certyfikatu, okres ważności	13
4.9	Przerwanie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.....	13
4.10	Nadzór nad wydanymi certyfikatami stałości właściwości użytkowych.....	13
4.11	Warunki stosowania i wykorzystania wydanego certyfikatu	13
5	Zmiana zakresu udzielonej certyfikacji	14
5.1	Modyfikacje wyrobu, procesu produkcyjnego, systemu ZKP.....	14
5.2	Zmiany zakresu certyfikatu	15
5.3	Zmiany (aktualizacje) zapisów w certyfikacie	15
5.4	Zmiana norm zharmonizowanych, stanowiących podstawę wydania certyfikatu	16
5.5	Przeniesienie praw do certyfikatu	16
5.6	Inne zmiany dotyczące certyfikatu	17
6	Zawieszanie, przywracanie, ograniczanie, cofanie i zakończenie certyfikatu stałości właściwości użytkowych	17
7	Zmiana certyfikatu zgodności EC wyrobu budowlanego na certyfikat stałości właściwości użytkowych	19
8	Oplaty za przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	20
9	Odwołania i skargi	20
9.1	Odwołania.....	20
9.2	Skargi.....	20
10	Poufność.....	21
11	Publikowane informacje.....	22
12	Adresy i telefony kontaktowe	23
	ZAŁĄCZNIK 1.....	24

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpóżarowej - Państwowy Instytut Badawczy		
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIĘN KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)		
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----
		Strona 3 z 25

1 Wstęp

Poniższy informator opisuje działalność **Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpóżarowej- Państwowego Instytutu Badawczego (CNBOP-PIB)** w zakresie prowadzenia oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych wg systemu 1+ w zakresie reakcji na ogień kabli i przewodów elektroenergetycznych, sterowniczych i telekomunikacyjnych, 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.

Zasady i procedury prowadzenia procesów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (zwanymi w skrócie procesami OiW SWU) wyrobów budowlanych stosowanych w ochronie przeciwpożarowej przez CNBOP-PIB zostały szczegółowo opisane w *Programie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych PC-CPR*, który jest dostępny na życzenie w siedzibie Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB.

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) 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/sondazowych próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym; 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”

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/>.

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 4 z 25

3 Definicje

Na użytek niniejszego informatora stosuje się następujące definicje¹:

„**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 osiągnięte z użyciem tych innych metod są równoważne z rezultatami osiąganymi z użyciem metod badawczych określonych w stosownej normie zharmonizowanej;

¹ 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 Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 5 z 25

„**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;

„**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;

4 Certyfikacja

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych kabli i przewodów elektroenergetycznych, sterowniczych i telekomunikacyjnych w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki - reakcji na ogień - realizowana jest przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB (DC CNBOP-PIB) zgodnie z systemem 1+ określonym w załączniku V do rozporządzenia [1] z późniejszymi zmianami. W ramach systemu 1+ DC CNBOP-PIB prowadzi następujące działania:

- proces oceny i weryfikacji:
 - ✓ ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
 - ✓ wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
- proces nadzoru:
 - ✓ kontynuacja nadzoru, ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji,
 - ✓ badania kontrolne/sondażowe próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym.

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 6 z 25

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.

Procesy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych prowadzone przez CNBOP-PIB są w równym stopniu dostępne dla wszystkich organizacji, niezależnie od ich wielkości i statusu prawnego oraz uczestnictwa w jakiegokolwiek organizacji. 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.

4.1 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/-ych zastosowanie do wyrobu budowlanego (w przypadku reakcji na ogień łącznie z klasami).

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr 1 z dnia 11.04.2019 r.	Strona 7 z 25

4.2 Zgłoszenie wyrobu do oceny i weryfikacji

Wnioskodawca, występując o ocenę i weryfikację stałości właściwości użytkowych kabli i/lun przewodów, dostarcza wypełniony *wniosek o przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (reakcja na ogień)*. Wniosek musi zawierać jednoznaczny 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.

Wnioskodawca zobowiązany jest określić w druku wniosku klasę reakcji na ogień, w odniesieniu do której prowadzony będzie proces OIW SWU.

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,
- specjalnej dokumentacji technicznej (potwierdzenie, że ZKP obejmuje przedmiotowy wyrób, aktualnego opisu głównych etapów produkcji wyrobu, sposobu nadzorowania zakupu materiałów (surowców), elementów składowych lub usług (podwykonawstwo 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 międzyoperacyjnej i gotowych wyrobów).

Warunkiem zarejestrowania wniosku – zawarcia z CNBOP-PIB umowy o realizację usługi certyfikacyjnej, jest dostarczenie poprawnie wypełnionego, podpisanego aktualnego oryginału druku w wersji papierowej 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.

Wniosek o przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (reakcja na ogień) 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).

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopozarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 8 z 25

4.3 Weryfikacja formalna 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.

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 12 miesięcy od dnia wysłania pisemnej 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.

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.

4.4 Ocena właściwości użytkowych wyrobu

Ocena właściwości użytkowej kabli i przewodów elektroenergetycznych, sterowniczych i telekomunikacyjnych służy określeniu tej właściwości w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki, jaką jest reakcja na ogień, dla deklarowanego przez producenta zamierzonego zastosowania wyrobu. Ocena prowadzona jest zgodnie z postanowieniami zharmonizowanej normy wyrobu. 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 kabli i przewodów prowadzona jest w odniesieniu do klasy reakcji na ogień określonej przez Wnioskodawcę w druku wniosku o przeprowadzenie procesu.

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwopżarowej - Państwowy Instytut Badawczy		
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA		
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEN KABL I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)		
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----
		Strona 9 z 25

Określenie właściwości użytkowej reprezentatywnych próbek kabli i przewodów elektroenergetycznych, sterowniczych i telekomunikacyjnych z tej samej rodziny wykonywane jest przez laboratorium badawcze CNBOP-PIB 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. Próbkę powinny być reprezentatywne dla aktualnie prowadzonego procesu produkcyjnego. 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 planowanej metody produkcji wyrobu – w przypadku braku stosownego potwierdzenia niezbędne jest dokonanie potwierdzenia właściwości użytkowych typu wyrobu na próbkach z produkcji seryjnej.

W przypadku zwrócenia się Wnioskodawcy do Jednostki Certyfikującej w sprawie wykorzystania posiadanych wyników badań wyrobu, DC CNBOP-PIB dokonuje rozstrzygnięcia możliwości ich wykorzystania w procesie na podstawie analizy formalnej m.in.:

- posiadania przez Wnioskodawcę prawa do posługiwania się przedłożonymi sprawozdaniami z badań,
- faktu wykonania badań przez laboratorium badawcze akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji lub przez sygnatariusza Wielostronnego Porozumienia EA (EA MLA <http://www.european-accreditation.org/>) i/lub Porozumienia o Wzajemnym Uznawaniu ILAC (ILAC MRA <https://www.ilac.org/>) – zakres akredytacji laboratorium musi odnosić się do czasu kiedy laboratorium wykonywało badania opisane w przedkładanym sprawozdaniu,
- potwierdzenia zgodności kopii przedłożonego 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 laboratoriów badawczych innych niż laboratoria CNBOP-PIB lub wyników badań wykonanych przed złożeniem wniosku o wydanie certyfikatu, Jednostka Certyfikująca zleca wykonanie identyfikacji wyrobu przez laboratorium CNBOP-PIB, w zakresie dotyczącym co najmniej zgodności kabli i przewodów elektroenergetycznych, sterowniczych i telekomunikacyjnych z dokumentacją techniczną oraz znakowania. Przeprowadzenie badań identyfikacyjnych jest warunkiem koniecznym stwierdzenia pozytywnej oceny i weryfikacji w zakresie oceny właściwości użytkowych wyrobu. Na podstawie określonych właściwości użytkowych w odniesieniu do zasadniczej charakterystyki wyrobu i jego dokumentacji zgromadzonej w procesie, DC CNBOP-PIB

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEN KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 10 z 25

dokonuje oceny właściwości użytkowych wyrobu, stanowiącego wynik oceny, weryfikacji i/lub klasyfikacji wyrobu przeprowadzonej według wymagań europejskiej normy zharmonizowanej.

4.5 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:

- 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
- czy procedury ZKP, zgodnie z dokumentacją ZKP, są w rzeczywistości przestrzegane oraz
- 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.

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,

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 11 z 25

- 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.

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

4.6 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.

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.

4.7 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:

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



- 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.

4.8 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.

4.9 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 uzupełniających dokumentów i/lub informacji wymaganych przez DC CNBOP-PIB w wyznaczonym terminie (bądź jeśli termin nie został wyznaczony – w ciągu 12 miesięcy),
- Wnioskodawca nie wywiązuje się ze zobowiązań finansowych wobec CNBOP-PIB,
- Wnioskodawca wystąpi z wnioskiem o przerwanie procesu.

Decyzja o przerwaniu procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego przekazywana jest Wnioskodawcy w formie pisemnej. Dokumentacja zarejestrowanego procesu, który został przerwany, nie jest zwracana Wnioskodawcy.

Ponowienie przerwanych 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.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 13 z 25

4.10 Nadzór nad wydanymi certyfikatami stałości właściwości użytkowych

CNBOP-PIB, jako jednostka notyfikowana, kontynuuje nadzór nad certyfikatami stałości właściwości użytkowych wydanych w systemie 1+ OiW SWU wg CPR, poprzez:

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

Działania związane z nadzorem inicjowane są przez CNBOP-PIB.

Częstotliwość przeprowadzania inspekcji ZKP oraz badań kontrolnych/sondażowych 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.

4.11 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

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 14 z 25

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 ponieść 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 informatora.

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.

5 Zmiana zakresu udzielonej certyfikacji

5.1 Modyfikacje 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 DC CNBOP-PIB na podstawie mającej zastosowanie normy zharmonizowanej, wymienionej w certyfikacie stałości właściwości użytkowych wydanym przez CNBOP-PIB.

Zmiany w tym zakresie wymagają pisemnego zgłoszenia przez producenta do DC CNBOP-PIB zgodnie z warunkami określonymi w przepisie Rozporządzeniu 305/2011 oraz umowie o nadzorowanie wydanego certyfikatu.

Na podstawie otrzymanej informacji DC CNBOP-PIB określa możliwość, a gdy ma zastosowanie również zakres ewentualnych czynności koniecznych dla oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, które mogły ulec zmianie wskutek modyfikacji oraz ewentualnych zmian w odniesieniu do wydanego certyfikatu.

Przedmiotem określenia właściwości użytkowych wyrobu są wszystkie charakterystyki, w odniesieniu do których producent deklaruje właściwości użytkowe, które mogły ulec zmianie wskutek modyfikacji, z wyjątkiem sytuacji przewidzianych w mającej zastosowanie normie zharmonizowanej.

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Tam gdzie ma to zastosowanie, w odniesieniu do aspektów działalności, które mogły ulec zmianie wskutek modyfikacji, prowadzona jest ponowna inspekcja zakładu produkcyjnego i systemu ZKP.

Wprowadzenie zmiany w certyfikacie stałości właściwości użytkowych ma formę kolejnego wydania certyfikatu z określeniem daty tego wydania. Gdy ma to zastosowanie przekazanie certyfikatu z naniesionymi informacjami o dokonanych modyfikacjach wymaga podpisania przez producenta aneksu do umowy zawartej z CNBOP-PIB o nadzorowaniu certyfikatu.

5.2 Zmiany zakresu certyfikatu

W uzasadnionych przypadkach, na pisemny wniosek producenta, DC CNBOP-PIB może dokonywać zmiany zakresu certyfikatu. Przypadki te dotyczyć mogą m.in.:

- zmiany deklarowanych przez producenta właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk dotyczących certyfikowanego wyrobu budowlanego (zmiany mogą wynikać z modyfikacji wyrobu o której mowa powyżej),
- zmiany zakresu deklarowanych przez producenta właściwości użytkowych zasadniczych charakterystyk dotyczących certyfikowanego wyrobu budowlanego (z jednoczesną zmianą zamierzonego zastosowania certyfikowanego wyrobu lub bez takiej zmiany),
- zmiany zakresu odmian wyrobu objętych ważnym certyfikatem (z jednoczesną zmianą zamierzonego zastosowania wyrobów i zakresu właściwości użytkowych lub bez takiej zmiany),
- zmiany zakładu produkcyjnego (zmiany miejsca produkcji, zmiany stosunków właścicielskich),
- dodania alternatywnego/-ych i/lub usunięcia dotychczasowego miejsca produkcji wyrobu na certyfikacie,
- dodania kolejnego dokumentu odniesienia (normy zharmonizowanej) na certyfikacie.

Zmiana zakresu inicjowana jest przez odpowiednie pisemne wystąpienie producenta wyrobu do DC CNBOP-PIB. Na podstawie otrzymanej informacji DC CNBOP-PIB określa możliwość i sposób dalszego postępowania w sprawie. Proces zmiany zakresu certyfikatu obejmuje czynności konieczne do zrealizowania stosownie do zmiany, określane każdorazowo przez DC CNBOP-PIB. Zmiana zakresu certyfikatu dokonywana jest odpłatnie. Podstawę zmiany certyfikatu stanowi pozytywna decyzja Kierownika DC CNBOP-PIB o rozszerzeniu lub ograniczeniu zakresu ważnego certyfikatu, na podstawie wyników zrealizowanej oceny i weryfikacji w odniesieniu do zgłoszonej zmiany.

Wprowadzenie zmiany w certyfikacie stałości właściwości użytkowych ma formę kolejnego wydania certyfikatu z określeniem daty tego wydania. Przekazanie certyfikatu ze zmienionym zakresem wymaga podpisania przez producenta aneksu do umowy zawartej z CNBOP-PIB o nadzorowaniu certyfikatu.

5.3 Zmiany (aktualizacje) zapisów w certyfikacie

W uzasadnionych przypadkach, z własnej inicjatywy lub na pisemny wniosek producenta, DC CNBOP-PIB może dokonywać zmiany (aktualizacji) zapisów w wydanym certyfikacie.

W przypadku pisemnego wystąpienia producenta na podstawie otrzymanej informacji DC CNBOP-PIB określa możliwość i sposób dalszego postępowania w sprawie aktualizacji certyfikatu.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 16 z 25

Zmiany dokonywane są na podstawie analizy dokumentacji uzasadniającej dokonanie zmiany i mogą dotyczyć wyłącznie zapisów na ważnym certyfikacie, które nie stanowią przedmiotu lub wyniku procesu oceny i weryfikacji. Zmiany przyjmują formę nowego wydania ważnego certyfikatu. Aktualizacja certyfikatu dokonywana jest odpłatnie. Podstawę zmiany zapisów certyfikatu stanowi pozytywna decyzja Kierownika DC CNBOP-PIB o aktualizacji certyfikatu, podejmowana na podstawie wyników zrealizowanej analizy w odniesieniu do zgłoszonej potrzeby zmiany.

Zmiana (aktualizacja) zapisów w certyfikacie stałości właściwości użytkowych ma formę kolejnego wydania certyfikatu z określeniem daty tego wydania. Gdy zmiana (aktualizacja) dotyczy danych zawartych w umowie o nadzorowaniu certyfikatu przekazanie zaktualizowanego certyfikatu wymaga podpisania przez producenta stosownego aneksu do umowy.

5.4 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.

Procesy prowadzone są:

- w przypadku zmian o charakterze merytorycznym – w formie zmiany zakresu certyfikatu, o czym mowa w punkcie 5.1 oraz 5.3 niniejszego informatora.
- w przypadku zmian o charakterze formalnym – w formie zmiany (aktualizacji) zapisów w certyfikacie, o czym mowa w punkcie 5.3 niniejszego informatora.

5.5 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 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.

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 17 z 25

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.

5.6 Inne zmiany dotyczące certyfikatu

W przypadku wystąpienia innych zmian, niż wymienione w pkt 5.1 ÷ 5.5 niniejszego informatora, 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 CNBOP-PIB określa możliwość i sposób dalszego postępowania w celu przeprowadzenia odpowiednich zmian w odniesieniu do wydanego certyfikatu. O wyniku ustalenia jw. posiadacz certyfikatu informowany jest w formie pisemnej, wraz ze wskazaniem zakresu czynności (w odniesieniu do czynności opisanych w rozdziale 4 niniejszego informatora) koniecznych do zrealizowania w celu dokonania akceptacji zmiany i/lub aktualizacji certyfikatu, stosownie do zakresu zgłoszonej zmiany.

Akceptacja zmiany dotyczącej certyfikatu ma formę pisemną, natomiast podstawę aktualizacji certyfikatu stanowi pozytywna decyzja Kierownika DC CNBOP-PIB, która podejmowana jest na podstawie wyników czynności określonych jako konieczne do zrealizowania w celu dokonania akceptacji zmiany i/lub aktualizacji certyfikatu.

Wprowadzenie zmiany w certyfikacie stałości właściwości użytkowych ma formę kolejnego wydania certyfikatu z określeniem daty tego wydania. Gdy zmiana dotyczy danych zawartych w umowie o nadzorowaniu certyfikatu przekazanie zaktualizowanego certyfikatu wymaga podpisania przez producenta stosownego aneksu do umowy.

6 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,
- 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 4.10 niniejszego informatora,
- 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,

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.



- 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 punkcie 5.4 niniejszego informatora,
- nie wywiązywania się przez posiadacza ze zobowiązań finansowych względem CNBOP-PIB,
- otrzymania a następnie potwierdzenia przez DC CNBOP-PIB informacji o przeprowadzeniu procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego przez inną jednostkę notyfikowaną, na podstawie mającej zastosowanie normy zharmonizowanej, dla zamierzonego zastosowania wyrobu określonego w certyfikacie wydanym przez CNBOP-PIB, w odniesieniu do charakterystyk potwierdzonych przez DC CNBOP-PIB,
- uniemożliwienia CNBOP-PIB wykonania badań kontrolnych/sondażowych, w tym pobrania próbek z zakładu produkcyjnego,
- negatywnego wyniku badań kontrolnych/sondażowych,
- rażącego naruszenia przez posiadacza postanowień umowy.

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.](#)

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,

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.



- 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.

7 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 informatora.

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 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.

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 całości dokumentacji. Powyższy tryb jest możliwy wyłącznie dla certyfikatów CPD wydanych przez CNBOP-PIB.

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.



8 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 2 do niniejszego informatora.

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.

9 Odwołania i skargi

9.1 Odwołania

Wnioskodawcy przysługuje prawo odwołania od decyzji CNBOP-PIB dotyczącej:

- odmowy wydania lub zmiany zakresu i/lub aktualizacji certyfikatu,
- ograniczenia certyfikatu,
- zawieszenia certyfikatu,
- cofnięcia certyfikatu,
- zakończenia certyfikatu.

Odwołanie wnoszone jest na piśmie do Dyrektora CNBOP-PIB w terminie 14 dni od daty jego otrzymania. Fakt przyjęcia formalnego odwołania jest potwierdzany w sposób udokumentowany w terminie 14 dni od daty wpłynięcia do CNBOP-PIB. Decyzję o utrzymaniu lub uchyleniu decyzji Kierownika DC podejmuje Dyrektor CNBOP-PIB w terminie 30 dni od daty otrzymania odwołania po uprzedniej analizie całego materiału dotyczącego sprawy i uwzględnieniu argumentacji klienta. Po zakończeniu postępowania z odwołaniem, strona wnosząca odwołanie jest informowana o decyzji Dyrektora CNBOP-PIB na piśmie. W przypadkach gdy czas niezbędny na rozpatrzenie odwołania przekracza wskazany termin, wnoszący odwołanie informowany jest pisemnie przez CNBOP-PIB o przewidywanym terminie rozpatrzenia odwołania.

9.2 Skargi

Na każdym etapie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych Wnioskodawcy, a na etapie sprawowania nadzoru nad wydanym certyfikatem – posiadaczowi certyfikatu, przysługuje możliwość złożenia skargi na działania CNBOP-PIB.

CNBOP-PIB przyjmuje skargi składane przez:

- Wnioskodawców poddających się procesowi oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (skargi dotyczące działań DC CNBOP-PIB lub jego pracowników),



- Posiadaczy certyfikatów stałości właściwości użytkowych wydanych przez CNBOP-PIB na etapie sprawowania nadzoru nad tymi certyfikatami (skargi dotyczące działań DC CNBOP-PIB lub jego pracowników),
- inne strony (skargi dotyczące działań Wnioskodawcy/Posiadacza lub Jednostki Certyfikującej).

Skarga powinna zostać złożona w terminie 14 dni od daty powstania okoliczności uzasadniających jej złożenie. Wszystkie skargi są rejestrowane i rozpatrywane. W przypadku otrzymania skargi telefonicznej, CNBOP-PIB wymaga pisemnego potwierdzenia złożenia skargi. W przeciwnym razie skarga nie jest rozpatrywana. Fakt przyjęcia formalnej skargi jest potwierdzany w sposób udokumentowany w terminie 14 dni od daty wpłynięcia do DC.

Decyzję rozstrzygającą skargę, po uprzedniej analizie całego materiału dotyczącego sprawy i uwzględnieniu argumentacji klienta, podejmuje:

- w przypadku skarg na działania pracowników DC – Kierownik DC,
- w przypadku skarg na działania DC – Dyrektor CNBOP-PIB,
- w przypadku skarg na działania Wnioskodawcy/Posiadacza – Dyrektor CNBOP-PIB.

Decyzja rozstrzygająca skargę ma formę pisma skierowanego do skarżącego. Skargi rozpatrywane są w terminie 30 dni od daty otrzymania przez CNBOP-PIB. W przypadkach, gdy czas niezbędny na rozpatrzenie skargi przekracza wskazany termin, Skarżący informowany jest pisemnie przez CNBOP-PIB o przewidywanym terminie rozpatrzenia skargi. Po zakończeniu postępowania ze skargą Skarżący jest informowany o wyniku rozstrzygnięcia skargi na piśmie.

10 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. ministra właściwego ds. budownictwa – o odmowie, ograniczeniu, zawieszeniu, cofnięciu lub zakończeniu certyfikatów,
- innych jednostek notyfikowanych, wykonujących podobne zadania strony trzeciej zgodnie z systemem 1 oraz 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.

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



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 22 z 25

11 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 <http://www.cnbop.pl/>.

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 23 z 25

12 Adresy i telefony kontaktowe

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego

Państwowy Instytut Badawczy

ul. Nadwiślańska 213

05-420 Józefów, k/Otwocka

Telefon: +(48 22) 769 33 00

Fax: +(48 22) 769 33 56

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

Centrum Obsługi Klienta – COK CNBOP-PIB

Telefon: +(48) 22 769 33 45

e-mail: cok@cnbop.pl

UWAGA:

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

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEŃ KABLI I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr z dnia -----	Strona 24 z 25

ZAŁĄCZNIK 1

Wykaz wyrobów dla których DC CNBOP-PIB przeprowadza proces oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych na podstawie norm zharmonizowanych wyrobów według systemu 1+

Lp.	Grupa wyrobów	Norma zharmonizowana
Kable i przewody		
1	Kable i przewody elektroenergetyczne, sterownicze i telekomunikacyjne	EN 50575:2014+A1:2016

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.



Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowazarowej - Państwowy Instytut Badawczy			
JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA			
INFORMATOR O PROCESIE OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI REAKCJI NA OGIEN KABLII I PRZEWODÓW (SYSTEM 1+ OIW SWU)			
Wydanie: drugie	Data wydania: 28 kwiecień 2017 r.	Zmiana: nr – z dnia -----	Page 25 z 25

ZAŁĄCZNIK 2

Struktura opłat za przeprowadzenie europejskiej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Opłata za proces europejskiej oceny i weryfikacji SWU- składa się z podstawowych pozycji: 1+(2 ub 3 lub 4) +5 oraz „Innych opłat” (jeśli mają zastosowanie w procesie)	
1.	Opłata wstępna i za przeprowadzenie prac techniczno-organizacyjnych (bezzwrotna)
2.	Przeprowadzenie inspekcji ZKP przez CNBOP-PIB
3.	Analiza przedłożonej przez Wnioskodawcę dokumentacji uzupełniającej, dotyczącej zakładowej kontroli produkcji wyrobu stanowiącego przedmiot procesu certyfikacji
4.	Przeprowadzenie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego oraz wydanie decyzji o wydaniu/ odmowie wydania certyfikatu.
Inne opłaty	
7.	Szczegółowa analiza załączników opcjonalnych do wniosku o proces OiW SWU
8.	Opłata za tłumaczenie obcojęzycznej dokumentacji przedłożonej do procesu OiW SWU lub udział tłumacza w procesie wydania, zmiany zakresu lub aktualizacji certyfikatu
9.	Rozpatrzenie wniosku / sprawy i wydanie orzeczenia (opinii) przez właściwy komitet techniczny
10.	Opłata za analizę dokumentacji złożonej przez producenta w związku z modyfikacją wyrobu, procesu produkcyjnego, systemu ZKP
11.	Opłata za aktualizację certyfikatu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych lub za ograniczenie zakresu certyfikatu
12.	Opłata za aktualizację certyfikatu zgodności EC (wydanego na podstawie dyrektywy 89/106/EWG) na certyfikat oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych
13.	Zmiana zakresu certyfikatu dotycząca wyrobu lub jego właściwości użytkowych. Zmiana zakresu certyfikatu dotycząca warunków produkcji wyrobu
14.	Opracowanie tłumaczenia certyfikatu na język obcy (inny niż angielski)
15.	Wydanie duplikatu lub dodatkowych egzemplarzy certyfikatu
Nadzór nad wydanym certyfikatem SWU (na warunkach wynikających z programu)	
16.	Przeprowadzenie inspekcji ZKP w nadzorze

Niniejszy dokument jest własnością CNBOP-PIB. Wszystkie prawa zastrzeżone.

Po pobraniu/wydrukowaniu egzemplarz nienadzorowany – należy każdorazowo potwierdzać aktualność dokumentu na stronie internetowej www.cnbop.pl.