## Biuro Certyfikacji <br> Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o.

ul. Zacisze 1a<br>42-582 Rogoźnik<br>tel. 697232111693635485<br>e-mail: biuro@bcwb.pl; www: bcwb.pl

## Program Certyfikacji

# CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH 

## WYROBU BUDOWLANEGO-SYSTEM 1

Opracowat:
Piotr Pyka
CZŁONEK ZARZADU
Dyrektor Jednostki
05.02.2021 r.

## Zatwierdziła:

Grażyna Swołek
CZŁONEK ZARZADU
Dyrektor Zarządzający
05.02.2021 r.

## Spis treści

1. ZAKRES STOSOWANIA PROGRAMU ..... 3
2. WYMAGANIA DOTYCZĄCE WYROBU ..... 3
3. ZARZĄDZANIE BEZSTRONNOŚCIA ..... 3
4. TRYB POSTĘPOWANIA W PROCESIE CERTYFIKACJI ..... 4
4.1 Wniosek o certyfikacje ..... 5
4.2 Przegląd wniosku ijego rejestracja ..... 5
4.3 Umowa o przeprowadzenie procesu certyfikacji i rozpoczęcie procesu ..... 6
$4.4 \quad$ Ocena właściwości użytkowych wyrobu ..... 6
4.5 Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji ..... 7
4.5.1 Przeprowadzenie inspekcji zakładowej kontroli produkcji ..... 8
4.5.2 Kryteria inspekcji ZKP ..... 8
4.5.3 Klasyfikacja ustaleń ..... 8
4.6 Przegląd ..... 9
4.7 Decyzja w sprawie certyfikacji ..... 10
4.8 Umowa o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem ..... 11
4.9 Czas trwania procesu ..... 11
4.10 Przerwanie działań związanych z procesem certyfikacji ..... 11
5. KONTYNUACJA NADZORU, OCENY I EWALUACJI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI ..... 12
5.1 Zasady nadzoru ..... 12
5.2 Ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji ..... 12
5.2.1 Kryteria inspekcji ZKP w nadzorze ..... 13
5.3 Ocena sposobu wykorzystywania certyfikatu ..... 13
5.4 Przegląd ..... 14
5.5 Decyzja w sprawie certyfikacji w nadzorze ..... 14
5.6 Ograniczenie zakresu certyfikacji ..... 15
5.7 Rozszerzenie zakresu certyfikacji ..... 15
5.8 Zawieszenie certyfikacji ..... 16
5.8.1 Ocena spetnienia warunków do przywrócenia certyfikatu ..... 16
5.9 Cofnięcie certyfikacji ..... 17
5.10 Zakończenie certyfikacji ..... 17
5.11 Zmiany mające wpływ na certyfikację ..... 18
5.11.1 Zmiana statusu posiadacza certyfikatu ..... 18
5.11.2 Zmiany dokonywane przez posiadacza certyfikatu ..... 19
5.11.3 Zmiany podstaw certyfikacji ..... 20
5.12 Inspekcja specjalna / dodatkowa ..... 20
6. INFORMACJE O CERTYFIKACJI ..... 21
7. POUFNOŚĆ ..... 21
8. WARUNKI DOTYCZĄCE NIEDYSKRYMINACJI ..... 22
9. OPtATY ..... 22
10. SKARGI I ODWOtANIA ..... 23
11. ZAtACZNIKI ..... 23

## 1. ZAKRES STOSOWANIA PROGRAMU

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. jednostka notyfikowana nr 2618 wykonuje zadania strony trzeciej w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywe Rady 89/106/EWG.

W niniejszym programie określono zasady i procedury oceny zgodności w ramach zadań notyfikowanej jednostki certyfikującej wyroby w systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych - system 1.

Wydawany dokument certyfikacyjny: certyfikat stałości właściwości użytkowych.
Główne elementy systemu certyfikacji stałości właściwości użytkowych:
> złożenie wniosku;
> przegląd i rejestracja wniosku;
> podpisanie umowy o certyfikacje;
> 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;
$>$ przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących ocen i weryfikacji przeprowadzonych przez jednostkę
> decyzja w sprawie certyfikacji (udzielenie / nieudzielenie certyfikacji);
> podpisanie umowy o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem;
> wydanie certyfikatu stałości właściwości użytkowych;
> kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.
Niniejszy program oparty jest na zasadach i wymaganiach ustanowionych przez dokumenty odniesienia wskazane w Załączniku Z 1.

## 2. WYMAGANIA DOTYCZACE WYROBU

Wymagania dotyczące wyrobów w procesie certyfikacji prowadzonym wedtug systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych - system 1, są wyspecyfikowane w zharmonizowanych specyfikacjach technicznych określonych w Załączniku Z 2.

## 3. ZARZĄDZANIE BEZSTRONNOŚCIA

Działalność certyfikacyjna Spółki jest zorganizowana i zarządzana w sposób chroniący bezstronność. Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. jest odpowiedzialna za bezstronność swojej działalności certyfikacyjnej i nie pozwala na to, aby naciski komercyjne, finansowe i inne zagrażały zachowaniu obiektywności.

W strukturze organizacyjnej ustanowiono mechanizm chroniący bezstronność, składający się z reprezentantów stron zainteresowanych certyfikacja.

Biuro identyfikuje i analizuje na bieżąco wszystkie potencjalne konflikty interesów wynikające z prowadzenia certyfikacji, w tym wszystkie konflikty wynikające z jego powiązań lub powiazań personelu, a także każde znane mu ryzyko dla bezstronności wynikające z działalności innych osób, jednostek lub organizacji.

Środki, które są podejmowane w celu eliminacji lub minimalizacji zagrożenia bezstronności działalności certyfikacyjnej, są udokumentowane w Karcie oceny ryzyka.

W przypadku powiązań stanowiących niedopuszczalne zagrożenie dla bezstronności, wniosek o przeprowadzenie procesu certyfikacji / rozszerzenie zakresu certyfikacji / przeniesienie certyfikatu zostanie odrzucony, a klient pisemnie poinformowany o przyczynach odrzucenia wniosku.

W tym zakresie obowiązuje procedura PSZ 1.1 Zarządzanie bezstronnością.

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o., najwyższe kierownictwo oraz personel Biura nie są projektantami, producentami, dostawcami, instalatorami, nabywcami, wtaścicielami, użytkownikami ani konserwatorami wyrobu budowlanego, który oceniają ani upoważnionymi przedstawicielami żadnej z tych stron.

Nie oferują i nie uczestniczą w projektowaniu, produkcji lub budowie, wprowadzaniu do obrotu, instalowaniu, stosowaniu lub konserwacji wyrobu, który jest certyfikowany lub który ma być certyfikowany ani też nie reprezentują stron zaangażowanych w te działania.

Najwyższe kierownictwo oraz personel Biura nie angażują się w żadną działalność, która mogłaby uchybiać niezależności ich opinii.

Biuro nie oferuje i nie świadczy swoim klientom konsultacji w zakresie systemu zarzadzania, zakładowej kontroli produkcji, auditów wewnętrznych.

Działalność Spółki nie jest wprowadzana na rynek ani oferowana w powiązaniu z działalnością organizacji, które świadczą konsultacje. Spółka działa bez jakichkolwiek nacisków finansowych, handlowych oraz wpływów wewnętrznych i zewnętrznych, w sposób niewpływający na zmniejszenie zaufania odnośnie do swoich kompetencji, bezstronności, obiektywności ocen, zapewniając ochronę poufnych informacji i prawa własności klienta.

Najwyższe kierownictwo, personel Biura zarówno wewnętrzny jak i zewnętrzny, członkowie komitetów zobowiązali się pisemnie do przestrzegania zasad związanych z poufnością oraz niezależnością od handlowych, finansowych i innych interesów lub związków wynikających z jakichkolwiek aktualnych lub wcześniejszych powiązań z klientami Biura Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o., które mogą skutkować konfliktem interesów i ujawnienia każdej znanej im sprawy mogącej postawić ich lub Biuro w sytuacji konfliktu interesów.

Personel (w tym działający na stanowiskach kierowniczych), który świadczył konsultacje klientowi Biura lub był zatrudniony przez klienta nie będzie uczestniczył w żadnym elemencie działań certyfikacyjnych dla tego klienta przez minimum 2 lata po zakończeniu tych konsultacji lub zatrudnienia.

## 4. TRYB POSTĘPOWANIA W PROCESIE CERTYFIKACJI

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. prowadzi procesy certyfikacji wyłącznie dla wyrobów, dla których wymagania dotyczące wyrobu - dokument będący podstawą certyfikacji, znajduje się w zakresie notyfikacji (patrz Załącznik Z 2).
W przypadkach, gdy wniosek klienta zawiera typ wyrobu, dokument normatywny, program certyfikacji, z którym Biuro nie miało wcześniejszego doświadczenia odmawiamy podjęcia się certyfikacji, o czym pisemnie informujemy klienta.

Ocena jest przeprowadzana przez Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. na jej odpowiedzialność.
Biuro nie opiera się na wynikach oceny związanej z certyfikacją, zakończonej przed złożeniem wniosku o certyfikację w przypadku, gdy ocena ta została zrealizowana przez inną jednostke.

Niniejszy program certyfikacji jest upubliczniony przez Biuro za pośrednictwem strony internetowej www.bcwb.pl lub jest dostarczany na życzenie klienta.

Klientowi zainteresowanemu uzyskaniem certyfikatu udzielamy wszystkich informacji i wyjaśnień związanych z realizacją procesu certyfikacji.

Biuro przekazuje na życzenie klienta ogólne informacje dotyczące rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. wraz ze zmianami wprowadzonymi rozporządzeniami delegowanymi.

Jeżeli wymagane są wyjaśnienia odnoszące się do stosowania zharmonizowanych specyfikacji technicznych określonych w niniejszym programie certyfikacji, Biuro na życzenie przekazuje decyzje administracyjne i dokumenty opracowane w wyniku prac grupy koordynującej jednostki notyfikowane, funkcjonującej zgodnie z art. 55 rozporządzenia nr 305/2011.

Dla każdego realizowanego procesu certyfikacji, jest przygotowywany plan działań związanych z oceną zgodności.

Tryb realizacji procesu certyfikacji według procedury PSZ 4.1 Proces certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

### 4.1 Wniosek o certyfikację

Klient ubiegający się o certyfikację stałości właściwości użytkowych wyrobu powinien przekazać do Biura Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. Wypełniony formularz wniosku wraz z załącznikami.

Załączniki do wniosku:
$\checkmark$ dokumentacja systemu zakładowej kontroli produkcji;
$\checkmark$ dokumentacja techniczna umożliwiająca identyfikację wyrobu (określenie typu, zamierzone zastosowanie, deklarowane właściwości użytkowe wyrobu);
$\checkmark$ kopia raportu z badań i oceny właściwości użytkowych wyrobu;
$\checkmark$ aktualny wypis z właściwego rejestru sądowego lub ewidencji działalności gospodarczej producenta, a w przypadku działania przez upoważnionego przedstawiciela również aktualny wypis z właściwego rejestru sądowego lub ewidencji działalności gospodarczej tegoż przedstawiciela (nie starszy niż 3 miesiące);
$\checkmark \quad$ pełnomocnictwo do reprezentowania producenta w przypadku, gdy wniosek zostaje złożony przez upoważnionego przedstawiciela producenta.

Formularz wniosku F-4.1-O1 o przeprowadzenie procesu certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu jest do pobrania na stronie internetowej www.bcwb.pl lub zostanie każdorazowo przesłany klientowi w odpowiedzi na złożone przez niego zapytanie ofertowe.

Wniosek może dotyczyć jednego wyrobu lub grupy wyrobów, objętych tą samą normą zharmonizowaną.
Może być złożony osobiście przez klienta, wysłany pocztą lub za pomocą mediów elektronicznych (pliki w formacie pdf).

Personel Biura udziela wszelkich informacji i wyjaśnień związanych z wypełnieniem wniosku.

### 4.2 Przegląd wniosku i jego rejestracja

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. w terminie 7 dni od dnia otrzymania wniosku, dokonuje jego przeglądu wraz z załączoną dokumentacją w celu zapewnienia, że:
$\checkmark \quad$ formularz wniosku jest wypetniony i kompletny odnośnie do zawartych w nim informacji;
$\checkmark \quad z a \nvdash a ̨ c z o n a ~ d o k u m e n t a c j a ~ j e s t ~ k o m p l e t n a ~ i ~ o d n o s i ~ s i e ̨ ~ d o ~ w s z y s t k i c h ~ w y m a g a n ́ ; ~$
$\checkmark \quad$ informacja o wyrobie jest wystarczająca do przeprowadzenia procesu certyfikacji;
$\checkmark \quad$ Biuro ma kompetencje i możliwości do przeprowadzenia procesu certyfikacji
(zgłaszany wyrób - zharmonizowana specyfikacja techniczna znajduje się w zakresie notyfikacji Biura);
$\checkmark \quad$ środki do przeprowadzenia wszystkich działań związanych z oceną są dostępne;
$\checkmark \quad$ wszystkie różnice w rozumieniu zagadnień pomiędzy Biurem, a klientem, łącznie z uzgodnieniem dotyczącym normy zharmonizowanej są rozwiązane.

W przypadku pozytywnej oceny wniosek zostaje zarejestrowany z datą jego wpływu.
W przypadku, gdy wniosek nie spełnia wymogów formalnych, niezwłocznie prosimy klienta o uzupełnienie wniosku w terminie 30 dni od dnia otrzymania pisma. Wniosek taki zostaje zarejestrowany z datą wpływu uzupetnionych dokumentów.

Nieuzupełnienie wniosku w podanym terminie powoduje pozostawienie go bez rozpatrzenia.
W przypadku uzupetnienia wniosku w terminie późniejszym z podaniem przyczyn powstania zwłoki, niezawinionej przez klienta, istnieje możliwość rozpatrzenia tego wniosku.

Po upływie 90 dni należy złożyć ponownie wniosek.
Biuro odmówi podjęcia się procesu certyfikacji, jeżeli brakuje mu jakichkolwiek kompetencji lub możliwości wymaganych do podjęcia się oceny.

O przyczynach braku możliwości rejestracji wniosku, klient zostanie poinformowany pisemnie.

### 4.3 Umowa o przeprowadzenie procesu certyfikacji i rozpoczęcie procesu

Po zarejestrowaniu wniosku, w terminie 7 dni od dnia jego rejestracji, Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. przekaże klientowi umowe o przeprowadzenie procesu certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu, która określa:
przedmiot umowy, przebieg procesu, koszty procesu, termin realizacji, postanowienia dotyczące certyfikacji, zasady dotyczące poufności informacji, zasady składania skarg i odwołań, przypadki przerwania procesu certyfikacji, okres obowiązywania umowy.

Klient, po wcześniejszym powiadomieniu przez Biuro, wyrazi zgode na uczestniczenie obserwatorów Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) podczas wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji.
PCA ocenia działania prowadzone przez inspektorów ZKP (patrz 4.5.1). Koszty związane z pobytem przedstawicieli PCA pokrywa Biuro.

Warunkiem rozpoczęcia procesu certyfikacji jest podpisanie umowy i wniesienie opłaty w wysokości określonej w umowie.

Jeżeli klient w terminie 90 dni nie dostarczy podpisanej umowy lub nie wniesie opłaty to Biuro pozostawi wniosek bez rozpatrzenia (patrz 4.10).

### 4.4 Ocena właściwości użytkowych wyrobu

Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu w procesie certyfikacji, w zakresie określonym w zharmonizowanej specyfikacji technicznej należy do zadań notyfikowanej jednostki certyfikującej wyroby.
Zakres badań wykonywanych przez notyfikowaną jednostkę (Biuro) na potrzeby certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu podano w instrukcji ISZ 6.1 Zakres i metody badań dla certyfikacji wyrobów.

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. podzleca działania związane z oceną w zakresie badań (podzlecanie nie obejmuje pobierania próbek) wyłącznie laboratoriom:
> akredytowanym zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025;
$>\quad$ spetniającym wymagania art. 43 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG;
> których zakres akredytacji obejmuje wszystkie zlecane badania - zabronione jest seryjne podwykonawstwo, tj. podwykonawca Biura Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. nie może podzlecać innym laboratoriom badań zleconych przez Biuro;
> z którymi ma podpisaną prawnie wiążącą umowe w zakresie podwykonawstwa, zawierającą postanowienia dotyczące poufności i ujawnienia każdej znanej podwykonawcy sprawy mogącej postawić podwykonawce, wykorzystywany przez niego personel lub Biuro w sytuacji konfliktu interesów.
W tym zakresie obowiązuje procedura PSZ 9.1 Podwykonawstwo działalności badawczej.
Biuro z wyprzedzeniem informuje klienta o działaniach związanych z oceną realizowanych w ramach podwykonawstwa, dając klientowi możliwość wyrażenia sprzeciwu.

Aktualna Lista podwykonawców jest dostępna na każde żądanie w Biurze.
Informacja o podzlecanych badaniach podawana jest w umowie o przeprowadzenie procesu certyfikacji.
Biuro ponosi pełną odpowiedzialność za wszystkie działania realizowane w tym zakresie przez podwykonawce.
Próbki wyrobu do badań pobierane są protokolarnie podczas wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji przez inspektorów ZKP w obecności przedstawiciela producenta lub przez upoważnionego pracownika Biuro z miejsca uzgodnionego / wskazanego przez klienta (zakład produkcyjny lub obiekty magazynowe producenta).

Przeprowadzona przez producenta ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zostaje zweryfikowana podczas procesu certyfikacji.

Producent powinien przedstawić określenie typu wyrobu na podstawie oceny właściwości użytkowych: badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu w celu wykazania zgodności i stałości z deklarowanymi właściwościami użytkowych wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.

Ocena właściwości użytkowych wyrobu powinna być przeprowadzona zgodnie z metodami i kryteriami określonymi w zharmonizowanej specyfikacji technicznej.

Wyniki badań każdej właściwości powinny spetniać wymagania i/lub deklarowane właściwości użytkowe przez producenta (poziom, klasa, wartość progowa) według ustaleń zharmonizowanej specyfikacji technicznej będącej podstawą certyfikacji dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.

Ocenę właściwości użytkowych wyrobu budowlanego należy powtórzyć w przypadku zmian, które mogą wpłynąć na zgodność wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi.
Takie zmiany mogą obejmować, ale nie mogą ograniczać się do:
> zmian w wyrobie budowlanym, jego składnikach, wyposażeniu do produkcji lub w procesie produkcji;
> zmian w zharmonizowanej specyfikacji w odniesieniu do metod i kryteriów oceny właściwości użytkowych, w tym zmian w zakresie norm badawczych, powołanych w zharmonizowanej specyfikacji technicznej.

Jednakże to czy konkretne zmiany będą wymagały czy nie będą wymagały powtórzenia oceny właściwości użytkowych będzie oceniane indywidualnie dla każdego przypadku.

### 4.5 Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji

Ogólnym celem wstępnej inspekcji jest weryfikacja czy producent ustanowit, wdrożył i prowadzi odpowiednią zakładową kontrolę produkcji, skutecznie zapewniając stałość właściwości użytkowych produkowanego wyrobu budowlanego.

Zakładowa kontrola produkcji (ZKP) jest definiowana jako "udokumentowana stała i wewnętrzna kontrola produkcji w zakładzie produkcyjnym zgodnie ze stosownymi zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi ".

ZKP nie składa się wyłącznie z udokumentowanego systemu producenta, ale także praktycznego wdrożenia obejmującego personel, wyposażenie i inne środki stużące do kontrolowania produkcji.

Wszystkie lokalizacje, w których odbywają się istotne procesy produkcyjne, podlegają inspekcji wstępnej.
Celem ZKP prowadzonej przez producenta jest zapewnienie stałości właściwości użytkowych produkowanego wyrobu budowlanego. Oznacza to, że wszystkie części udokumentowanego systemu i praktyki operacyjne producenta, mające znaczenie dla zgodności wyrobu budowlanego z deklarowanymi właściwościami użytkowymi, podlegają ocenie.

Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji odbywa się w terminie uzgodnionym z klientem.

Plan inspekcji jest przekazywany nie później niż 7 dni przed uzgodnionym terminem oceny.

### 4.5.1 Przeprowadzenie inspekcji zakładowej kontroli produkcji

Inspekcja zakładowej kontroli produkcji na etapie ubiegania się o certyfikat, nadzoru nad wyrobem(-ami), objętym(-ymi) decyzją w sprawie udzielenia certyfikacji, weryfikacji wdrożenia zmian mających wpływ na certyfikacje, składa się z następujących elementów:

- spotkanie otwierające z kierownictwem ocenianej organizacji w celu przedstawienia zespołu oceniającego, potwierdzenia planu inspekcji ZKP, upewnienia się, że wszystkie zaplanowane działania inspekcyjne moga zostać przeprowadzone, wyjaśnienia metodyki raportowania ustaleń poczynionych podczas inspekcji;
- zbieranie i weryfikowanie informacji we wszystkich komórkach objętych zakładową kontrolą produkcji: ustalenie procesu realizacji wyrobu, ocena systemu zakładowej kontroli produkcji w odniesieniu do celu, zakresu oraz kryteriów inspekcji, na podstawie rozmowy, obserwacji procesów i działań, przeglądu dokumentacji i zapisów;
- przygotowanie wniosków z inspekcji ZKP, spotkanie zespołu oceniającego w celu;
$\checkmark$ przeglądu ustaleń z inspekcji i innych odpowiednich informacji zebranych podczas oceny w odniesieniu do celów i kryteriów inspekcji ZKP,
$\checkmark \quad$ sklasyfikowania ustaleń z inspekcji (spostrzeżenia / niezgodności), (patrz 4.5.3),
$\checkmark$ uzgodnienia wniosków z inspekcji ZKP, biorąc pod uwagę niepewność wbudowaną w proces oceny,
$\checkmark$ przygotowania rekomendacji,
$\checkmark$ uzgodnienia wszelkich koniecznych działań poinspekcyjnych,
- spotkanie zamykające z kierownictwem ocenianej organizacji na którym Inspektor ZKP - wiodący zespołu, przedstawia ustalenia i wnioski z inspekcji oraz decyzję w sprawie rekomendacji (decyzję w sprawie certyfikacji podejmuje osoba, która nie była zaangażowana w proces oceny).

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. w terminie 30 dni od dnia przeprowadzenia oceny, dostarczy klientowi Raport z inspekcji ZKP oraz formularz F-5.1-18 Ocena inspekcji ZKP / raportu z inspekcji ZKP.
Klienta prosi się o wypetnienie formularza i przekazanie go do Biura w terminie 14 dni od dnia jego otrzymania. Nieprzesłanie formularza w podanym terminie do Biura traktowane będzie jako brak uwag klienta do przeprowadzonej oceny i otrzymanego raportu.

Tryb realizacji według procedury PSZ 5.1 Inspekcja zakładowej kontroli produkcji.

### 4.5.2 Kryteria inspekcji ZKP

Kryteria inspekcji ZKP są stosowane jako odniesienia, w stosunku, do których stwierdzana jest zgodność.
Kryteriami podczas wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji są:
> wymagania dotyczące wyrobu wyspecyfikowane w zharmonizowanej specyfikacji technicznej;
> wymagania wg aktualnego polskiego wydania normy EN 13172, pkt.5;
> umowa o przeprowadzenie procesu certyfikacji;
> dokumentacja klienta aktualna na dzień oceny;
> przepisy prawne (Rozporządzenie nr $305 / 2011$ z dnia 9 marca 2011 r. wraz ze zmianami wprowadzonymi rozporządzeniami delegowanymi).

### 4.5.3 Klasyfikacja ustaleń

Ustalenia z inspekcji ZKP, które nie są zgodne z kryteriami, klasyfikuje się jako:
Niezgodność - niespełnienie wymagania, brak lub nieudane wdrożenie i działanie jednego lub więcej elementów zakładowej kontroli produkcji / odchylenie od ustalonych wymagań dotyczących wyrobu, lub deklarowanych przez klienta.
Spostrzeżenie -zaobserwowana słabość systemu, procedury, zapisów, np.:
$\square \quad$ pojedynczy przypadek niespełnienia wymagań;
$\square \quad$ niespójność w zapisach w dokumentacji zakładowej kontroli produkcji;
$\square \quad$ wdrożone, a nie opisane wymaganie zakładowej kontroli produkcji;

- są elementy, które trzeba doprecyzować.

W przypadku ustalenia zaklasyfikowanego jako spostrzeżenie zapisuje się je w Raporcie z inspekcji ZKP bez konieczności wystawiania Karty niezgodności.

Nie wymaga się od klienta przekazania propozycji działań korekcyjnych / korygujących. W odniesieniu do stwierdzonych spostrzeżeń klient jest zobowiązany do przeprowadzenia analizy, oceny ryzyka, a w razie konieczności do podjęcia właściwych działań.

Działania przeprowadzone przez klienta do stwierdzonych spostrzeżeń są sprawdzane i oceniane przez Biuro podczas kolejnej inspekcji ZKP.

W przypadku zaklasyfikowania ustalenia jako niezgodności, Inspektor ZKP - wiodący zespołu przedstawia klientowi Kartę niezgodności, formularz F-5.1-11 do podpisu (potwierdzenie zapoznania się z niezgodnością) i uzgadnia z nim termin wykonania działań korekcyjnych / korygujących i przekazania dowodów ich realizacji (maksymalnie 90 dni od dnia wystawienia Karty niezgodności).

Ostateczny termin wykonania oraz przekazania dowodów działań korekcyjnych / korygujących ustala zespół przeprowadzający inspekcję i jest on uzależniony od ryzyka związanego z naruszeniem wymagań certyfikacyjnych.

Klient jest zobowiązany do przeprowadzenia analizy przyczyn powstania niezgodności i opisania korekcji / działań korygujących zaplanowanych do realizacji w celu wyeliminowania stwierdzonych niezgodności w określonym terminie.

W terminie 14 dni od dnia otrzymania Karty niezgodności należy przekazać do Biura pisemną propozycję działań korekcyjnych / korygujących i ustalenie przyczyny powstania niezgodności.

Przekazane przez klienta do Biura propozycje korekcji, zidentyfikowanych przyczyn oraz działań korygujących podlegają przeglądowi i akceptacji przez zespół przeprowadzający inspekcję ZKP w terminie 7 dni od dnia ich dostarczenia.

Jeżeli propozycje działań przedstawione przez klienta będą niewystarczające, to Biuro poprosi o weryfikację planu działania lub dostarczenie dodatkowych informacji.

Klient jest zobowiązany do przeprowadzenia zaplanowanych działań korekcyjnych / korygujących w ustalonym terminie i pisemnego powiadomienia Biura o ich wykonaniu (przekazanie dowodów realizacji).

Wdrożenie działań korekcyjnych / korygujących jest oceniane w następujący sposób:
a) na podstawie analizy dokumentów i zapisów dostarczonych przez klienta, lub
b) poprzez przeprowadzenie dodatkowej inspekcji sprawdzającej realizacje działań korekcyjnych / korygujących, gdy nie jest możliwa wiarygodna ocena na podstawie dostarczonych dokumentów i zapisów.

Klient jest informowany pisemnie o wynikach przeglądu, akceptacji i oceny wdrożenia korekcji / działań korygujących.

Weryfikacja skuteczności podjętych działań korygujących jest przeprowadzana przez Biuro podczas kolejnej inspekcji ZKP.

### 4.6 Przegląd

Na podstawie zrealizowanych wszystkich działań, zgodnie z planem działań związanych z oceną zgodności, jest przeprowadzany przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących ocen i weryfikacji wykonanych przez Biuro.

Warunkiem rekomendacji o udzielenie certyfikacji jest potwierdzenie, że podczas wstępnej inspekcji i oceny właściwości użytkowych wyrobu ustalono, że:
$\checkmark$ ZKP prowadzona przez producenta skutecznie zapewnia stałość wszystkich deklarowanych właściwości użytkowych certyfikowanego wyrobu;
$\checkmark$ ZKP prowadzona przez producenta spetnia wszystkie mające zastosowanie wymagania zharmonizowanej specyfikacji technicznej będącej podstawą certyfikacji;
$\checkmark$ ZKP prowadzona przez producenta zapewnia zgodność z kryteriami oceny;
$\checkmark$ ocena właściwości użytkowych została przeprowadzona prawidłowo i potwierdza wszystkie deklarowane właściwości użytkowe certyfikowanego wyrobu dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań.

Jeżeli podczas wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji stwierdzono niezgodności, warunkiem rekomendacji o udzielenie certyfikacji jest pozytywna ocena wykonania i wdrożenia korekcji / działań korygujących.
Uzyskane dowody potwierdzają usunięcie przez producenta stwierdzonych niezgodności w określonym terminie.

Przegląd powinien być przeprowadzony przez osobę niezaangażowaną w proces oceny.

### 4.7 Decyzja w sprawie certyfikacji

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. jest odpowiedzialna za uzyskanie wystarczających obiektywnych dowodów zgodności (lub niezgodności), na których ma być oparta decyzja w sprawie certyfikacji.

Decyzja w sprawie certyfikacji powinna być podjęta przez osobę niezaangażowaną w proces oceny.
Decyzja w sprawie certyfikacji jest podejmowana na podstawie wszystkich informacji związanych z oceną, jej przeglądem i wszelkich innych właściwych informacji, bez wpływu innych interesów lub innych stron na decyzje.

Jeżeli dowody zgodności są wystarczające, jest podejmowana decyzja o udzieleniu certyfikacji, a jeżeli dowody zgodności nie są wystarczające, jest podejmowana decyzja o nieudzieleniu certyfikacji.

Warunkiem udzielenia certyfikacji jest stwierdzenie, że wyrób i zakładowa kontrola produkcji spełnia wszystkie wymagania certyfikacyjne i/lub że wszystkie niezgodności stwierdzone w trakcie oceny i weryfikacji zostały usunięte, a działania korygujące zostały prawidłowo wykonane i wdrożone.

W przypadku wątpliwości co do spełnienia wszystkich wymagań certyfikacyjnych, wynikających z treści ustaleń z oceny i weryfikacji lub z wykonania korekcji / działań korygujących, Biuro informuje klienta o tym fakcie, prosząc o przedstawienie stosownych wyjaśnień.

W uzasadnionych przypadkach, Biuro informuje o konieczności przeprowadzenia przez klienta dodatkowych działań korygujących lub o przeprowadzeniu dodatkowej oceny na miejscu przed podjęciem decyzji w terminie określanym przez Biuro.

Decyzja w sprawie certyfikacji jest przekazywana pisemnie klientowi.
Klient, a nie Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. jest odpowiedzialny za spełnienie wymagań certyfikacyjnych.

Z chwila otrzymania certyfikatu, klientowi przysługuje prawo postugiwania się certyfikatem zgodnie z warunkami podanymi w umowie. Warunkiem wydania certyfikatu jest:
$\boxtimes \quad$ podpisanie umowy o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem (patrz 4.8),
V wniesienie opłaty za przeprowadzony proces certyfikacji, zgodnie z otrzymaną fakturą.
Posiadanie certyfikatu nie zwalnia klienta z odpowiedzialności za wyrób wprowadzany do obrotu lub udostępniany na rynku oraz za skutki mogące wyniknąć z użytkowania wyrobu niespełniającego wymagań certyfikacyjnych, ani nie powoduje przeniesienia tej odpowiedzialności w całości lub części na Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o.

Certyfikat Stałości Właściwości Użytkowych wydawany jest bezterminowo i pozostaje ważny, dopóki zharmonizowana norma, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony lub cofnięty przez Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o.

Wzór certyfikatu według aktualnych wytycznych grupy koordynującej jednostki notyfikowane do rozporządzenia nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.
Dokumenty certyfikacyjne zostają sporządzone w języku polskim i angielskim.
W przypadku decyzji o nieudzieleniu certyfikacji klient otrzymuje uzasadnienie podjętej decyzji i rozliczenie kosztów procesu certyfikacji.
W uzasadnieniu decyzji o nieudzieleniu certyfikacji zostają podane stwierdzone niezgodności, które należy usunąć w celu spełnienia wszystkich wymagań stawianych w procesie certyfikacji.

Jeżeli klient wykaże, że zostały podjęte skuteczne działania korekcyjne / korygujące w celu spełnienia wszystkich wymagań, to Biuro może dokonać ponownej oceny.

### 4.8 Umowa o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem

Po udzieleniu certyfikacji, Biuro przesyła klientowi umowe, ustalającą zasady współpracy oraz prawa i obowiązki stron wynikające z przyznania certyfikatu.

Klient, po wcześniejszym powiadomieniu przez Biuro, wyrazi zgode na uczestniczenie obserwatorów Polskiego Centrum Akredytacji (PCA) podczas kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.
PCA ocenia działania prowadzone przez inspektorów ZKP (patrz 5.2). Koszty związane z pobytem przedstawicieli PCA pokrywa Biuro.

Podpisując umowę klient zobowiązuje się do spełniania postanowień zawartych w niniejszym programie certyfikacji.

### 4.9 Czas trwania procesu

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. przeprowadza proces certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu i podejmuje decyzję w sprawie certyfikacji (udzielenie / nieudzielenie certyfikacji) w terminie 90 dni od dnia rozpoczęcia procesu, pod warunkiem, że przeprowadzona ocena potwierdza spełnienie wszystkich wymagań certyfikacyjnych.

Jeżeli w trakcie procesu okaże sie, konieczne wykonanie dodatkowych działań (działania korekcyjne / korygujące), ze strony klienta w celu usunięcia niezgodności, okres ten może przedłużyć się o czas, w którym klient przeprowadzi niezbędne uzupełnienia i / lub usunięcia niezgodności.

Jeżeli klient będzie przesuwał termin przeprowadzenia inspekcji zakładowej kontroli produkcji lub nie dostarczy w odpowiednim czasie próbek wyrobu do badań, Biuro przedłuży termin zakończenia procesu, powiadamiając pisemnie klienta.

### 4.10 Przerwanie działań związanych z procesem certyfikacji

Działania związane z procesem certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego zostają przerwane w przypadkach:
a) klient $w$ terminie 90 dni od dnia rejestracji wniosku, nie podejmuje dalszych czynności związanych z procesem (brak akceptacji umowy o przeprowadzenie procesu certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu);
b) klient nie wywiązuje się z zobowiązań określonych w umowie:

- brak wpłaty zaliczki w terminie 90 dni,
- wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji nie została przeprowadzona w terminie 90 dni od dnia rozpoczęcia procesu z przyczyn leżących po stronie klienta,
c) klient $w$ terminie 90 dni od dnia przeprowadzenia wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji nie przedstawił działań związanych z usunięciem niezgodności stwierdzonych w działaniu systemu zakładowej kontroli produkcji;
d) klient wystąpi z wnioskiem o przerwanie procesu.

O przerwaniu procesu strony informują się pisemnie. Ponowne rozpoczęcie procesu certyfikacji wymaga złożenia nowego wniosku.

## 5. KONTYNUACJA NADZORU, OCENY I EWALUACJI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI

### 5.1 Zasady nadzoru

Ogólnym celem kontynuacji nadzoru jest weryfikacja czy producent prowadzi zakładową kontrole produkcji, która skutecznie zapewnia zgodność produkowanego wyrobu z deklarowanymi właściwościami użytkowymi, dla wszystkich zasadniczych charakterystyk objętych certyfikatem / zakresem certyfikacji.

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. prowadzi nadzór nad wypetnieniem postanowień zawartych w umowie, oceniając czy działania realizowane przez posiadacza certyfikatu w celu zagwarantowania stałego spełniania wszystkich wymagań certyfikacyjnych, są właściwie realizowane i skuteczne.

Nadzór nad wyrobem(-ami), objętym(-ymi) decyzją w sprawie udzielenia certyfikacji obejmuje:
> kontynuację nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji;
> ocenę sposobu wykorzystywania certyfikatu;
> przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących ocen i weryfikacji przeprowadzonych przez Biuro;
> decyzje.
W wyniku procesu nadzoru certyfikat może być utrzymany, ograniczony lub rozszerzony jego zakres, zawieszony, cofnięty, certyfikacja zostaje zakończona.

Nadzory nad wyrobem(-ami), objętym(-ymi) decyzją w sprawie udzielenia certyfikacji powinny być przeprowadzane 2 razy w roku w każdym miejscu produkcji, zgodnie z opracowanym przez Biuro na dany rok, harmonogramem nadzoru.
Pierwsza planowana inspekcja ZKP w nadzorze powinna zostać przeprowadzona nie później niż 6 miesięcy od dnia wydania certyfikatu.
Terminy kolejnych ocen w nadzorze mogą ulegać przesunięciu w stosunku do daty ostatniej inspekcji ZKP w uzasadnionych przypadkach związanych z sezonowością pracy lub na wniosek posiadacza certyfikatu. Przesunięcie terminu oceny nie może przekroczyć 3 miesięcy

Termin przeprowadzenia nadzoru (ocena na miejscu) zostaje uzgodniony z klientem zgodnie z warunkami określonymi w umowie o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem.

Klient, dostarcza aktualną dokumentację systemu zakładowej kontroli produkcji, nie później niż 14 dni przed uzgodnionym terminem oceny.

Dla każdego procesu nadzoru zostaje sporządzony plan działań związanych z oceną zgodności w nadzorze Tryb realizacji procesu nadzoru według procedury PSZ 7.1 Ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji.

### 5.2 Ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji

Plan inspekcji jest przekazywany nie później niż 7 dni przed uzgodnionym terminem oceny.
Przebieg inspekcji ZKP (patrz 4.5.1). Działania w nadzorze obejmuja:
$\checkmark \quad$ ocenę funkcjonowania zakładowej kontroli produkcji, zgodnie z udokumentowanym systemem;
$\checkmark$ przegląd i ocenę zmian wprowadzonych w zakładowej kontroli produkcji od poprzedniej inspekcji ZKP;
$\checkmark \quad$ wyposażenie do pomiarów i badań;
$\checkmark$ przestrzeganie realizacji planów badań;
$\checkmark \quad$ przegląd zapisów z kontroli i badań wykonanych w trakcie procesu produkcyjnego;
$\checkmark \quad$ przegląd zapisów z badań wyrobów gotowych (utrzymanie w produkcji deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu);
$\checkmark$ podjęte działania w przypadku, gdy wyroby nie spełniają wymagań;
$\checkmark \quad$ przegląd działań podjętych w odniesieniu do niezgodności zidentyfikowanych podczas poprzedniej inspekcji ZKP;
$\checkmark \quad$ sprawdzenie i ocena skuteczności działań podjętych w wyniku spostrzeżeń stwierdzonych podczas poprzedniej inspekcji ZKP,
$\checkmark \quad$ ocenę sposobu wykorzystywania certyfikatu.

### 5.2.1 Kryteria inspekcji ZKP w nadzorze

Kryteria inspekcji ZKP są stosowane jako odniesienia, w stosunku, do których stwierdzana jest zgodność.
Kryteriami podczas kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji są:
> wymagania dotyczące wyrobu wyspecyfikowane w zharmonizowanej specyfikacji technicznej;
> wymagania wg aktualnego polskiego wydania normy EN 13172, pkt 5;
> umowa o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem;
> dokumentacja klienta aktualna na dzień oceny;
> przepisy prawne (Rozporządzenie nr $305 / 2011$ z dnia 9 marca 2011 r. wraz ze zmianami wprowadzonymi rozporządzeniami delegowanymi).

### 5.3 Ocena sposobu wykorzystywania certyfikatu

Nadzór nad sposobem powotywania się na udzieloną certyfikację, sprawujemy poprzez:
$\checkmark$ sprawdzenie oznakowania wyrobu w tym sposobu powoływania się na posiadany certyfikat (numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej);
$\checkmark$ sprawdzenie wykorzystywania certyfikatu $w$ tym sposobu powotywania się na posiadany certyfikat (podanie nazwy i numeru identyfikacyjnego jednostki notyfikowanej) w Deklaracji Właściwości Użytkowych (DoP), deklarowanie właściwości użytkowych / parametrów wyrobu określonych w certyfikacie, zgodnie z zakresem certyfikacji;
$\checkmark$ analize reklamacji zgłaszanych posiadaczowi certyfikatu oraz zapisów z działań korekcyjnych / korygujących podejmowanych przez posiadacza certyfikatu, które odnoszą się do zgodności z wymaganiami certyfikacyjnymi;
$\checkmark \quad$ ocenę skuteczności działań, podejmowanych przez posiadacza certyfikatu w związku z reklamacjami i wszelkimi brakami stwierdzonymi w wyrobach, które oddziałują na zgodność z wymaganiami certyfikacyjnymi.

Upoważnienie do powoływania się na numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej uzyskuje klient, wyłącznie dla wyrobów, dla których został wydany certyfikat i tylko w okresie ważności certyfikatu.

Klient, któremu Biuro zawiesiło, wycofało lub zakończyło certyfikację nie może powoływać się na numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej.

Klient jest zobowiązany do niewykorzystywania numeru identyfikacyjnego jednostki notyfikowanej w sposób, który Biuro uzna za wprowadzający w błąd lub niedopuszczalny albo w sposób mogący zdyskredytować Biuro.

Upoważnienie do powoływania się na posiadaną certyfikację uzyskuje klient, wyłącznie dla wyrobów, dla których został wydany certyfikat i tylko w okresie ważności certyfikatu.

Klient, któremu Biuro zawiesiło, wycofało lub zakończyło certyfikację jest zobowiązany do zaprzestania powoływania się na certyfikat.

Klient ponosi petną odpowiedzialność za wyrób wprowadzany do obrotu lub udostępniany na rynku.
Posiadanie certyfikatu nie zwalnia klienta z tej odpowiedzialności. Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za wyroby objęte certyfikacją, wprowadzane do obrotu lub udostępniane na rynku.

Klient jest zobowiązany do niewykorzystywania certyfikacji swoich wyrobów w sposób mogący zdyskredytować Biuro i nie wydaje oświadczeń odnoszących się do certyfikacji swoich wyrobów w sposób, który Biuro mogłoby uznać za wprowadzający w błąd lub nieuprawniony.

W przypadku dostarczania kopii dokumentów certyfikacyjnych, klient jest zobowiązany do skopiowania ich w całości.

Powołując się na certyfikację swoich wyrobów w środkach przekazu, takich jak: dokumenty, broszury lub w reklamie, klient użyje następującego lub równoważnego zwrotu „wyrób posiada certyfikat numer ... wydany przez Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o.".

Przypadki nieprawidłowego powoływania się na program certyfikacji lub wprowadzającego w błąd / nieuprawnionego wykorzystania certyfikatu, zakresu certyfikacji, numeru identyfikacyjnego jednostki notyfikowanej lub jakikolwiek inny sposób wskazywania, że wyrób jest certyfikowany, znajdujące się w dokumentacji lub innych materiałach reklamowych albo w sposób mogący zdyskredytować Biuro, będą przedmiotem stosownych działań.

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. podejmie stosowne działania prowadzące do wyeliminowania takiego postępowania i naprawienia jego skutków, poprzez przeprowadzenie przez klienta niezbędnych działań korekcyjnych / korygujących lub zawieszenie certyfikacji.

### 5.4 Przegląd

Na podstawie zrealizowanych wszystkich działań, zgodnie z planem działań związanych z oceną zgodności w nadzorze, jest przeprowadzany przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących ocen i weryfikacji wykonanych przez Biuro.
Warunkiem rekomendacji o utrzymanie certyfikacji jest potwierdzenie, że podczas oceny na miejscu uzyskano dowody, że:
$\checkmark$ ZKP prowadzona przez producenta skutecznie zapewnia zgodność wyrobu ze wszystkimi deklarowanymi właściwościami użytkowymi objętymi zakresem certyfikacji;
$\checkmark$ ZKP prowadzona przez producenta pozostaje W zgodności ze wszystkimi wymaganiami zharmonizowanej specyfikacji technicznej będącej podstawą certyfikacji;
$\checkmark \quad$ ZKP prowadzona przez producenta zapewnia zgodność z kryteriami oceny.
Jeżeli podczas oceny stwierdzono niezgodności warunkiem rekomendacji o utrzymanie certyfikacji jest pozytywna ocena wykonania i wdrożenia korekcji / działań korygujących.
Uzyskane dowody potwierdzają usunięcie przez producenta stwierdzonych niezgodności w określonym terminie.

Przegląd powinien być przeprowadzony przez osobę niezaangażowaną w proces oceny.

### 5.5 Decyzja w sprawie certyfikacji w nadzorze

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. jest odpowiedzialna za uzyskanie wystarczających obiektywnych dowodów zgodności (lub niezgodności) na których ma być oparta decyzja w sprawie certyfikacji w nadzorze.

Decyzja w sprawie certyfikacji w nadzorze powinna być podjęta przez osobę niezaangażowaną w proces oceny.
Decyzja w sprawie certyfikacji w nadzorze jest podejmowana na podstawie wszystkich informacji związanych z oceną, jej przeglądem i wszelkich innych właściwych informacji, bez wpływu innych interesów lub innych stron na decyzje.

W wyniku procesu nadzoru, certyfikat może być utrzymany, ograniczony lub rozszerzony jego zakres, zawieszony, cofnięty, certyfikacja zostaje zakończona.
Jeżeli dowody zgodności są wystarczające, jest podejmowana decyzja o utrzymaniu certyfikacji, rozszerzeniu zakresu certyfikacji, a jeżeli dowody zgodności nie są wystarczające, jest podejmowana decyzja o ograniczeniu zakresu, zawieszeniu certyfikacji w oczekiwaniu na działania naprawcze klienta, cofnięciu / zakończeniu certyfikacji.
Warunkiem utrzymania certyfikacji jest stwierdzenie, że wyrób i zakładowa kontrola produkcji spetnia wszystkie wymagania przyjęte za podstawe certyfikacji i/lub że wszystkie niezgodności stwierdzone w trakcie oceny i weryfikacji zostały usunięte, a działania korygujące prawidłowo wykonane i wdrożone oraz że postanowienia umowy o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem są spetnione.

W przypadku wątpliwości, co do spełnienia wszystkich wymagań certyfikacyjnych, wynikających z treści ustaleń z oceny i weryfikacji lub z wykonania korekcji / działań korygujących, Biuro informuje klienta o tym fakcie, prosząc o przedstawienie stosownych wyjaśnień.

W uzasadnionych przypadkach, Biuro informuje o konieczności przeprowadzenia przez klienta, dodatkowych działań korygujących lub o przeprowadzeniu dodatkowej oceny na miejscu przed podjęciem decyzji w terminie określanym przez Biuro. O decyzji, klient jest informowany pisemnie.
Decyzja w sprawie certyfikacji w nadzorze, jest przekazywana razem z dokumentami finansowymi (rozliczenie kosztów nadzoru).

### 5.6 Ograniczenie zakresu certyfikacji

Ograniczenie zakresu certyfikacji następuje w przypadkach:

- wyrób nie spetnia wymagań certyfikacyjnych;
$\square \quad$ na wniosek klienta.
Decyzja o ograniczeniu zakresu certyfikacji, zostaje wysłana klientowi w sposób udokumentowany z podaniem powodów tej decyzji, daty i zakresu ograniczenia certyfikacji o wyrób(-by) w odniesieniu, do którego / których certyfikacja została wcześniej udzielona.

Ograniczenie zakresu certyfikacji jest równoznaczne z cofnięciem certyfikacji w określonej cześci.
Biuro dokona aktualizacji / modyfikacji dokumentów certyfikacyjnych, zapisów w umowie o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem. Ograniczenie zakresu certyfikacji nie powoduje zmiany numeru posiadanego certyfikatu.

Podjęte przez Biuro działania po ograniczeniu zakresu certyfikacji (patrz 6).

### 5.7 Rozszerzenie zakresu certyfikacji

Klient ma prawo wystąpić o rozszerzenie zakresu certyfikacji dla nowych odmian wyrobu, nowych zamierzonych zastosowań wyrobu, nowego wyrobu, wprowadzić nową / zmienić nazwę handlową wyrobu, w przypadku, gdy rozszerzenie dotyczy wyrobu produkowanego w tym samym zakładzie produkcyjnym i zgodnie z tymi samymi wymaganiami, co wyrób(-by) objęty(-e) decyzją o udzieleniu certyfikacji.

Posiadacz certyfikatu ubiegający się o rozszerzenie zakresu certyfikacji powinien przekazać do Biura wypełniony formularz F-7.1-07-wniosek o rozszerzenie zakresu certyfikacji wraz z załącznikami określonymi w pkt 4.1.

Formularz wniosku jest do pobrania na stronie internetowej www.bowb.pl lub zostanie każdorazowo przesłany klientowi w odpowiedzi na złożone przez niego zapytanie.
Personel Biura udziela wszelkich informacji i wyjaśnień związanych z wypetnieniem wniosku.
Przegląd wniosku i jego rejestracja (patrz 4.2). Zostaje opracowany plan działań dotyczący rozszerzenia zakresu certyfikacji. Plan obejmuje:
> badania wyrobu i/lub;
> inspekcję zakładowej kontroli produkcji i/lub;
> analize dokumentów dostarczonych przez klienta;
> przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących ocen i weryfikacji przeprowadzonych przez Biuro; > decyzje.

Powyższe działania można przeprowadzić w powiązaniu z planowym nadzorem nad wydanym certyfikatem.

W terminie 14 dni od dnia rejestracji wniosku, Biuro poinformuje pisemnie o warunkach itrybie rozszerzenia zakresu certyfikacji.

Rozpoczęcie procesu następuje po uzyskaniu od klienta pisemnej akceptacji warunków i kosztów rozszerzenia zakresu certyfikacji.

Jeżeli klient w terminie 30 dni od dnia otrzymania pisma nie prześle akceptacji warunków i kosztów to Biuro pozostawi wniosek bez rozpatrzenia.

Po przeprowadzeniu zaplanowanych działań, jest podejmowana decyzja o rozszerzeniu zakresu certyfikacji na podstawie wszystkich informacji związanych z oceną, jej przeglądem i wszelkich innych właściwych informacji, bez wpływu innych interesów lub innych stron na decyzje.
Warunkiem rozszerzenia zakresu certyfikacji jest stwierdzenie, że wyrób i zakładowa kontrola produkcji, wnioskowane zmiany, spełniają wszystkie wymagania certyfikacyjne i/lub że wszystkie niezgodności stwierdzone w trakcie oceny i weryfikacji zostały usunięte, a działania korygujące prawidłowo wykonane i wdrożone.

W przypadku wątpliwości, co do spełnienia wszystkich wymagań certyfikacyjnych, wynikających z treści ustaleń z oceny i weryfikacji lub z wykonania korekcji / działań korygujących, Biuro informuje klienta o tym fakcie, prosząc o przedstawienie stosownych wyjaśnień.

W uzasadnionych przypadkach, Biuro informuje o konieczności przeprowadzenia przez klienta, dodatkowych działań korygujących lub o przeprowadzeniu dodatkowej oceny na miejscu przed podjęciem decyzji w terminie określanym przez Biuro.
O decyzji, posiadacz certyfikatu jest informowany pisemnie. Decyzja dotycząca rozszerzenia zakresu certyfikacji, jest przekazywana razem z dokumentami finansowymi (rozliczenie kosztów).
Klient nie może powoływać się na przyznany certyfikat / numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej dla wyrobu, powstałego w następstwie zmian, zanim nie uzyska od Biura Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. formalnych dokumentów certyfikacyjnych.
Biuro dokona aktualizacji / modyfikacji dokumentów certyfikacyjnych, zapisów w umowie o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem.

### 5.8 Zawieszenie certyfikacji

Zawieszenie certyfikacji następuje w przypadkach:
$\square \quad$ klient uniemożliwia przeprowadzenie inspekcji zakładowej kontroli produkcji (planowanej lub specjalnej);

- klient nie wykonat w ustalonym terminie skutecznych działań korekcyjnych / korygujących w celu usunięcia niezgodności stwierdzonych podczas inspekcji zakładowej kontroli produkcji (planowanej lub specjalnej);
$\square \quad k l i e n t ~ n a d u z ̇ y w a ~ l u b ~ w ~ s p o s o ́ b ~ w p r o w a d z a j a ̨ c y ~ w ~ b ł a ̨ d ~ / ~ n i e u p r a w n i o n y ~ p o w o ł u j e ~ s i e ̨ ~ n a ~ s y s t e m ~$ certyfikacji lub na certyfikat, zakres certyfikacji, numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej;
$\square \quad k l i e n t$ naruszyt inne warunki umowy o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem;
$\square \quad$ klient nie wywiązuje się ze zobowiązań finansowych wobec Biura;
- na wniosek klienta.

Decyzja o zawieszeniu certyfikacji, zostaje wysłana klientowi w sposób udokumentowany z podaniem powodów tej decyzji oraz określeniem warunków i terminu, po których spełnieniu, certyfikat może zostać przywrócony.
Okres zawieszenia certyfikacji nie może przekroczyć 6 miesięcy.
W okresie zawieszenia certyfikacji, klient jest zobowiązany do zaprzestania powoływania się na certyfikat / numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej.
Zabronione jest identyfikowanie jakiegokolwiek wyrobu jako certyfikowanego, a wyprodukowanego w okresie zawieszenia certyfikacji mającej zastosowanie dla tego wyrobu.
Podjęte przez Biuro działania po zawieszeniu certyfikacji (patrz 6).

### 5.8.1 Ocena spełnienia warunków do przywrócenia certyfikatu

Celem oceny jest sprawdzenie czy klient trwale i skutecznie usunąt przyczyny, które były powodem zawieszenia certyfikacji i spetnił warunki przywrócenia certyfikatu, podane w decyzji o zawieszeniu.
Ocena realizacji działań korekcyjnych / korygujących obejmuje:
> inspekcję zakładowej kontroli produkcji;
> analize dokumentów dostarczonych przez klienta;
> przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących oceny;
> decyzje.
W przypadku wykonania działań korekcyjnych / korygujących zgodnie z ustaleniami i po sprawdzeniu skuteczności tych działań, na podstawie wszystkich informacji związanych z ocena, jej przeglądem i wszelkich innych właściwych informacji, bez wpływu innych interesów lub innych stron, jest podejmowana decyzja o przywróceniu certyfikatu lub o cofnięcie certyfikacji (patrz 5.9), w razie niewykonania przez posiadacza certyfikatu skutecznych działań korekcyjnych / korygujących w wyznaczonym terminie.
Posiadacz certyfikatu o przywróceniu certyfikatu jest informowany pisemnie.
Wznowienie certyfikacji nie powoduje zmiany numeru certyfikatu. Jeżeli warunkiem wznowienia certyfikacji jest ograniczenie jej zakresu, to Biuro dokona aktualizacji / modyfikacji dokumentów certyfikacyjnych, zapisów w umowie o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem.
W przypadku, gdy w okresie zawieszenia certyfikacji uległy zmianie wymagania mające wpływ na certyfikacje, decyzja o przywróceniu certyfikatu zostaje podjęta po pozytywnej ocenie przez Biuro, wdrożenia przez klienta zmienionych wymagań.

### 5.9 Cofnięcie certyfikacji

Cofnięcie certyfikacji następuje w przypadkach:
$\square \quad$ niespełnienia w ustalonym terminie warunków określonych w decyzji o zawieszeniu certyfikacji;

- wyrób nie spełnia wymagań certyfikacyjnych;
$\square$ nieprzestrzegania warunków umowy o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem.
Decyzja o cofnięciu certyfikacji, zostaje wysłana klientowi w sposób udokumentowany z podaniem powodów tej decyzji oraz daty cofnięcia certyfikacji i rozwiązania umowy.

Po cofnięciu certyfikacji, klient jest zobowiązany do zaprzestania powoływania się na certyfikat / numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej.

Przy ponownym ubieganiu się o certyfikat jest przeprowadzany cały proces certyfikacji.
Podjęte przez Biuro działania po cofnięciu certyfikacji (patrz 6).

### 5.10 Zakończenie certyfikacji

Zakończenie certyfikacji nastepuje w przypadkach:
$\square$ na wniosek klienta;
$\square$ zaprzestania prowadzenia działalności gospodarczej przez klienta;
$\square \quad$ wydania nowego certyfikatu w wyniku przeniesienia certyfikacji;
$\square$ niepodjęcia w uzgodnionym terminie działań wynikających ze zmiany wymagań certyfikacyjnych.
Decyzja o zakończeniu certyfikacji, zostaje wysłana klientowi w sposób udokumentowany z podaniem powodów tej decyzji oraz daty zakończenia certyfikacji i rozwiązania umowy.

Po zakończeniu certyfikacji, klient jest zobowiązany do zaprzestania powoływania się na certyfikat / numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej.

Przy ponownym ubieganiu się o certyfikat jest przeprowadzany cały proces certyfikacji.
Podjęte przez Biuro działania po zakończeniu certyfikacji (patrz 6).

### 5.11 Zmiany mające wpływ na certyfikacje

### 5.11.1 Zmiana statusu posiadacza certyfikatu

W przypadku zmian - statusu prawnego, organizacyjnego, prawa własności, adresu kontaktowego lub miejsca produkcji, posiadacz certyfikatu informuje Biuro o ich zaistnieniu w terminie nie dtuższym niż 30 dni od daty dokonania przedmiotowej zmiany.

Posiadacz certyfikatu ubiegający się o przeniesienie certyfikatu powinien przekazać do Biura wypetniony formularz wniosku o przeniesienie certyfikatu. Formularz wniosku F-7.1-14 jest do pobrania na stronie internetowej www.bcwb.pl lub zostanie każdorazowo przesłany klientowi w odpowiedzi na złożone przez niego zapytanie.
Personel Biura udziela wszelkich informacji i wyjaśnień związanych z wypełnieniem wniosku.
Zostaje opracowany plan działań dotyczących zmian mających wpływ na certyfikację. Plan obejmuje:
> badania wyrobu i/lub;
> inspekcję zakładowej kontroli produkcji i/lub;
> analizę dokumentów dostarczonych przez klienta;
> przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących ocen i weryfikacji przeprowadzonych przez Biuro
> decyzje.
W terminie 14 dni od dnia otrzymania wniosku, Biuro poinformuje pisemnie o sposobie przeniesienia prawa do certyfikatu.

Rozpoczęcie procesu następuje po uzyskaniu od klienta pisemnej akceptacji warunków i kosztów przeniesienia prawa do certyfikatu

Jeżeli klient w terminie 30 dni od dnia otrzymania pisma nie prześle akceptacji warunków i kosztów to Biuro pozostawi wniosek bez rozpatrzenia.

Przeniesienie certyfikatu na podstawie analizy dokumentów następuje w przypadku zmiany przez posiadacza certyfikatu nazwy i/lub adresu. W przypadku zmiany właściciela lub zmian organizacyjnych, przeniesienie praw do certyfikatu może nastąpić po przeprowadzeniu inspekcji ZKP i / lub badań wyrobu.

Po przeprowadzeniu zaplanowanych działań, jest podejmowana decyzja na podstawie wszystkich informacji związanych z oceną, jej przeglądem i wszelkich innych właściwych informacji, bez wpływu innych interesów lub innych stron.

W przypadku jednoznacznie pozytywnej oceny zgromadzonej dokumentacji wprowadzane są zmiany. Zostaje wydany nowy dokument certyfikacyjny i nowa umowa.
Warunkiem przeniesienia prawa do certyfikatu jest stwierdzenie, że wyrób i zakładowa kontrola produkcji, wnioskowane zmiany, spetniają wszystkie wymagania certyfikacyjne i/lub że wszystkie niezgodności stwierdzone w trakcie oceny i weryfikacji zostały usunięte, a działania korygujące prawidłowo wykonane i wdrożone.

W przypadku wątpliwości, co do spełnienia wymagań certyfikacyjnych wynikających z treści ustaleń z oceny i weryfikacji lub z wykonania korekcji / działań korygujących, Biuro informuje klienta o tym fakcie prosząc o przedstawienie stosownych wyjaśnień.

W uzasadnionych przypadkach, Biuro informuje o konieczności przeprowadzenia przez klienta dodatkowych działań korygujacych lub o przeprowadzeniu dodatkowej oceny na miejscu przed podjeciem decyzji w terminie określanym przez Biuro.

O decyzji, posiadacz certyfikatu jest informowany pisemnie.
Decyzja dotycząca zmian mających wpływ na certyfikację jest przekazywana razem z dokumentami finansowymi (rozliczenie kosztów).

### 5.11.2 Zmiany dokonywane przez posiadacza certyfikatu

W przypadku zmian planowanych / dokonywanych przez posiadacza certyfikatu w wyrobie, procesie produkcyjnym, systemie zakładowej kontroli produkcji, strukturze organizacyjnej i zarządzaniu, które mają wpływ na zgodność wyrobu z wymaganiami certyfikacyjnymi, posiadacz certyfikatu informuje nas o tym pisemnie.

Zostaje opracowany plan działań dotyczących zmian mających wpływ na certyfikację. Plan obejmuje:
> badania wyrobu i/lub;
> inspekcję zakładowej kontroli produkcji i/lub;
> analize dokumentów dostarczonych przez klienta;
> przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących ocen i weryfikacji przeprowadzonych przez Biuro
> decyzje.
Powyższe działania można przeprowadzić w powiązaniu z planowym nadzorem nad wydanym certyfikatem.

W terminie 14 dni od dnia otrzymania informacji o planowanych zmianach, Biuro poinformuje pisemnie o warunkach i trybie akceptacji zmian zgłaszanych przez posiadacza certyfikatu.

Rozpoczęcie procesu następuje po uzyskaniu od klienta pisemnej akceptacji warunków przedstawionych przez Biuro.

Jeżeli klient w terminie 30 dni od dnia otrzymania pisma nie prześle akceptacji warunków oceny i kosztów to Biuro pozostawi wnioskowane zmiany bez rozpatrzenia

Po przeprowadzeniu zaplanowanych działań, jest podejmowana decyzja na podstawie wszystkich informacji związanych z oceną, jej przeglądem i wszelkich innych właściwych informacji, bez wpływu innych interesów lub innych stron.

W przypadku jednoznacznie pozytywnej oceny zgromadzonej dokumentacji wprowadzane są zgłaszane zmiany.

Biuro dokona aktualizacji / modyfikacji dokumentów certyfikacyjnych, zapisów w umowie o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem.

Warunkiem wprowadzenia zmian do udzielonej certyfikacji jest stwierdzenie, że wyrób i zakładowa kontrola produkcji, wnioskowane zmiany, spełniają wszystkie wymagania certyfikacyjne i/lub że wszystkie niezgodności stwierdzone w trakcie oceny i weryfikacji zostały usunięte, a działania korygujące prawidłowo wykonane i wdrożone.

W przypadku wątpliwości, co do spełnienia wszystkich wymagań certyfikacyjnych wynikających z treści ustaleń z oceny i weryfikacji lub z wykonania korekcji / działań korygujących, Biuro informuje klienta o tym fakcie, prosząc o przedstawienie stosownych wyjaśnień

W uzasadnionych przypadkach, Biuro informuje o konieczności przeprowadzenia przez klienta dodatkowych działań korygujących lub o przeprowadzeniu dodatkowej oceny na miejscu przed podjęciem decyzji w terminie określanym przez Biuro.

O decyzji, posiadacz certyfikatu jest informowany pisemnie.
Decyzja dotycząca zmian mających wpływ na certyfikacje jest przekazywana razem z dokumentami finansowymi (rozliczenie kosztów).

Klient nie może powoływać się na przyznany certyfikat / numer identyfikacyjny jednostki notyfikowanej dla wyrobu, powstałego w następstwie zmian, zanim nie uzyska od Biura Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. formalnych dokumentów certyfikacyjnych.

### 5.11.3 Zmiany podstaw certyfikacji

Po każdorazowej zmianie zharmonizowanej specyfikacji technicznej, wymagań certyfikacyjnych, które mają wpływ na klienta, zostaje opracowany plan działań dotyczących zmian mających wpływ na certyfikacje. Plan obejmuje:
> badania wyrobu i/lub;
> inspekcję zakładowej kontroli produkcji i/lub;
> analizę dokumentów dostarczonych przez klienta;
> przegląd wszystkich informacji i wyników dotyczących ocen i weryfikacji przeprowadzonych przez Biuro;
> decyzje.
Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. poinformuje pisemnie posiadacza certyfikatu, podając warunki i termin dostosowania do nowych wymagań, według opracowanego planu.

Rezultat wprowadzenia i przystosowania klientów do zmian potwierdzony może być w trakcie planowanego nadzoru nad wydanym certyfikatem.

Po przeprowadzeniu zaplanowanych działań, jest podejmowana decyzja na podstawie wszystkich informacji związanych z oceną, jej przeglądem i wszelkich innych właściwych informacji, bez wpływu innych interesów lub innych stron.

Warunkiem wprowadzenia zmian do udzielonej certyfikacji jest stwierdzenie, że wyrób i zakładowa kontrola produkcji, spetniaja wszystkie wymagania certyfikacyjne i/lub że wszystkie niezgodności stwierdzone w trakcie oceny i weryfikacji zostały usunięte, a działania korygujące prawidłowo wykonane i wdrożone.

W przypadku wątpliwości, co do spetnienia wszystkich wymagań certyfikacyjnych wynikających z treści ustaleń z oceny i weryfikacji lub z wykonania korekcji / działań korygujących, Biuro informuje klienta o tym fakcie, prosząc o przedstawienie stosownych wyjaśnień.

W uzasadnionych przypadkach, Biuro informuje o konieczności przeprowadzenia przez klienta dodatkowych działań korygujących lub o przeprowadzeniu dodatkowej oceny na miejscu przed podjęciem decyzji w terminie określanym przez Biuro.

O decyzji, posiadacz certyfikatu jest informowany pisemnie.
Decyzja dotycząca zmian mających wpływ na certyfikację jest przekazywana razem z dokumentami finansowymi (rozliczenie kosztów).

Biuro dokona aktualizacji / modyfikacji dokumentów certyfikacyjnych, zapisów w umowie o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem.

Tryb realizacji według procedury PSZ 7.1 Ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji.

### 5.12 Inspekcja specjalna / dodatkowa

Inspekcja specjalna / dodatkowa może zostać przeprowadzona w odpowiedzi na zgłaszane przez klienta zmiany lub w ramach dalszego postępowania z certyfikatem zawieszonym, oceny wdrożenia działań korekcyjnych / korygujących, zmian wymagań stanowiących podstawę certyfikacji, zbadania skargi lub wątpliwości co do spetnienia przez klienta warunków określonych w umowie.

Inspekcja specjalna / dodatkowa jest prowadzona wedtug zasad (patrz 4.5.1) z wyjątkiem terminu przekazania planu inspekcji, który może być krótszy niż 7 dni.

## 6. INFORMACJE O CERTYFIKACJI

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. utrzymuje informacje o certyfikowanych wyrobach, które zawierają:

- identyfikację klienta;
- identyfikację wyrobu;

অ normę lub inny dokument normatywny, z którym zgodność była przedmiotem certyfikacji;
च numer przyznanego certyfikatu;

- datę udzielenia certyfikacji;
- okres lub datę ważności certyfikatu, jeżeli certyfikacja wygasa po ustalonym okresie;
- określenie statusu ważności certyfikacji.

Biuro dostarcza powyższe informacje na życzenie zainteresowanych stron. Szczegóty na stronie internetowej www.bcwb.pl / wykaz certyfikatów.
Wszystkie zmiany dotyczące certyfikowanego wyrobu (rozszerzenie, ograniczenie, zawieszenie, cofnięcie, zakończenie, lub wznowienie certyfikacji po jej zawieszeniu) są zamieszczane w wykazie.

Informacje o odmowie wydania, ograniczeniu zakresu, zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu są przekazywane organom nadzoru rynku.

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. jako notyfikowana jednostka certyfikująca wyroby informuje organ notyfikujący:

- o odmowie, ograniczeniu, zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatów,
$\square$ o wszelkich okolicznościach, które mogą mieć negatywny wpływ na zakres i warunki notyfikacji,
- o każdym przypadku żądania informacji, które otrzymało od organów nadzoru rynku o wykonanych zadaniach związanych z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych,
- o innych realizowanych zadaniach w tym o działalności transgranicznej i podwykonawstwie.

Biuro informuje inne jednostki notyfikowane, prowadzące podobną działalność w zakresie oceny zgodności i zajmujących się tymi samymi produktami, o negatywnych wynikach oceny zgodności, a na żądanie, również o pozytywnych. Informacja przekazywana jest drogą elektroniczną jednostkom notyfikowanym, wytypowanym w oparciu o informacje zamieszczone w bazie NANDO.

## 7. POUFNOŚĆ

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. zobowiązuje się do ochrony poufności wszystkich informacji uzyskiwanych lub tworzonych podczas realizacji działalności certyfikacyjnej i prawa własności klienta.

Najwyższe kierownictwo, personel Biura, osoby działające w imieniu Biura oraz członkowie komitetów zobowiązują się do zachowania poufności wszystkich informacji do których mieli dostęp, niezbędny do wypetnienia swoich funkcji. Wszystkie osoby podpisały stosowne zobowiązania.
Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o., poinformuje klienta z wyprzedzeniem o informacjach jakie ma zamiar udostępnić publicznie. Wszystkie inne informacje, z wyłączeniem informacji publicznie udostępnionej przez klienta lub gdy uzgodniono to pomiędzy jednostką, a klientem, są uważane za poufne.
Nie dopuszcza się ujawnienia stronie trzeciej żadnych informacji o konkretnym kliencie lub osobie bez pisemnej zgody zainteresowanego klienta lub osoby.
W przypadku, gdy z mocy prawa Biuro jest zobowiązane do ujawnienia poufnej informacji trzeciej stronie, to klient lub osoba, której to dotyczy, zostanie powiadomiona o przekazanej informacji, o ile nie jest to zabronione przez prawo.
W przypadku udostępnienia informacji poufnej jednostce akredytującej, klient zostanie powiadomiony o przekazanej informacji. Informacja o kliencie uzyskana z innych źródeł niż od samego klienta (np. od składającego skargę lub urzędu publicznego) jest traktowana jako poufna.
Cała dokumentacja związana z realizacja procesu certyfikacji i nadzorem nad wydanymi certyfikatami począwszy od momentu złożenia wniosku aż do etapu archiwizowania podlega ochronie i dostęp do niej mają osoby uprawnione.

Zasady przetwarzania danych osobowych gromadzonych podczas korzystania klientów z serwisu: www.bcwb.pl i w ramach naszej działalności, oraz zasady wykorzystania plików Cookies określono w Polityce Prywatności dostępnej na stronie internetowej Biura.

## 8. WARUNKI DOTYCZACE NIEDYSKRYMINACJI

Możliwość korzystania z usług Biura Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. mają wszyscy klienci na jednakowych prawach i warunkach.

Procesy certyfikacji realizowane przez Biuro, dostępne są dla wszystkich klientów, w sposób nikogo niedyskryminujący bez stawiania nieuzasadnionych wymagań finansowych i innych.

Do przeprowadzenia procesu certyfikacji może być zgłoszony każdy wyrób / zharmonizowana specyfikacja techniczna znajdująca się w zakresie notyfikacji Biura.

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. może odmówić przyjęcia wniosku lub utrzymywania umowy o prowadzenie nadzoru nad wydanym certyfikatem z klientem, w przypadku, gdy istnieja przyczyny, fundamentalne lub wykazane, takie jak: uczestnictwo klienta w działaniach nielegalnych, uprzednie i powtarzające się niezgodności z wymaganiami certyfikacyjnymi, dotyczącymi wyrobu lub podobne kwestie związane z klientem.

Działania certyfikacyjne prowadzone są wedtug ustalonych zasad i regut, zgodnie z wymaganiami przepisów prawnych i dokumentów normatywnych, zidentyfikowanych w niniejszym programie certyfikacji.

## 9. OPŁATY

Opłaty za czynności związane z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych przeprowadzaną przez Biuro są kalkulowane zgodnie z cennikiem opłat za certyfikacje. Tryb realizacji według procedury PSZ 1.2 Opłaty za certyfikacje.

Klient pokrywa koszty związane z;
च uzyskaniem certyfikatu,
অ prowadzeniem nadzoru nad wydanym certyfikatem i opłatę roczną za certyfikacje.
Przed złożeniem wniosku klient może uzyskać w Biurze informację o sposobie kalkulowania kosztów i wysokości opłat za przeprowadzenie procesu certyfikacji i sprawowanie nadzoru.

Wysokość kosztów związanych z uzyskaniem certyfikatu i prowadzeniem nadzoru nad wyrobem(-ami), objętym(-ymi) decyzją w sprawie certyfikacji i opłaty rocznej za certyfikację podawana jest w umowach.

Opłata za przeprowadzenie procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych jest wnoszona w dwóch ratach w formie:

- przedpłaty w wysokości 50 \% kosztów, potwierdzonej fakturą wystawioną przez Biuro.

Podstawą dokonania przedpłaty jest wystawiona przez Biuro faktura proforma;
$\square$ po przeprowadzeniu procesu - uregulowanie catości kosztów oceny i weryfikacji na podstawie wystawionej przez Biuro faktury:

W razie konieczności przeprowadzenia dodatkowych ocen i weryfikacji, Biuro przedstawi klientowi, kalkulację każdego elementu oceny. Sposób rozliczenia i dokonania przedpłaty jest taki sam jak opisano powyżej. W przypadku przerwania procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych rozliczenie obejmuje czynności wykonane do momentu jego przerwania.

Opłata roczna za certyfikacje jest wnoszona na podstawie faktury wystawionej przez Biuro.
Wnoszenie opłat za czynności związane z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych, rocznej za certyfikację jest jednym z warunków wydania dokumentów certyfikacyjnych / utrzymania ważności certyfikacji.

## 10. SKARGII ODWOtANIA

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. zapewnia, że nie będą podejmowane żadne działania dyskryminujące przeciwko składającemu skarge lub odwołanie.

Decyzja rozstrzygająca skargę lub odwołanie jest podjęta przez osobę(-y) niezaangażowaną(-e) w działania certyfikacyjne związane ze skargą lub odwołaniem.

W procesie rozpatrywania skargi lub odwołania na wszystkich etapach postępowania jest przestrzegana zasada bezstronności i poufności.

Klienci mają prawo zgłaszać skargi na działania prowadzone przez Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o.

Skarga powinna być zgłoszona na piśmie i kierowana do Dyrektora Zarządzającego.
Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. potwierdza pisemnie przyjęcie formalnej skargi.
Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. powiadamia pisemnie o wyniku i zakończeniu procesu postępowania ze skargą w terminie 30 dni od dnia doręczenia.

Klientowi przystuguje odwołanie od decyzji wydanej w wyniku procesu certyfikacji (udzielenia, odmowa udzielenia, utrzymania, zawieszenia, cofnięcia, zakończenia, rozszerzenia lub ograniczenia zakresu certyfikacji).

Odwołanie wnosi się do Dyrektora Zarządzającego w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia o decyzji w sprawie udzielenia, odmowy udzielenia, utrzymania, zawieszenia, cofnięcia, zakończenia, rozszerzenia lub ograniczenia zakresu certyfikacji.

Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. potwierdza pisemnie przyjęcie odwołania.
Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. powiadamia pisemnie o wynikach i zakończeniu procesu postępowania z odwołaniem w terminie 30 dni od dnia doręczenia.

Wszelkie spory mogące powstać podczas realizacji procesu certyfikacji i nadzoru nad wyrobem objętym decyzją w sprawie udzielenia certyfikacji strony poddają rozstrzygnięciu właściwemu sądowi dla siedziby Spótki.

Zgłoszone do Biura skargi osób trzecich dotyczące przyznanego certyfikatu, będą kierowane do posiadacza certyfikatu.

Posiadacz certyfikatu jest zobowiązany do udzielenia pisemnej odpowiedzi do Biura Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. w terminie 14 dni od dnia otrzymania zawiadomienia o skardze.

Po otrzymaniu wyjaśnienia od posiadacza certyfikatu, Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. przekazuje informację wnoszącemu skarge.
Dla zbadania skargi może zostać przeprowadzona inspekcja specjalna / dodatkowa (patrz 5.12).
Tryb realizacji według procedury PSZ 8.1 Skargi i odwołania.

## 11. ZAŁACCZNIKI

## Załącznik Z 1

Powołania normatywne i podstawa prawna

## Załącznik Z 2

Normy zharmonizowane
Certyfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego - system 1

## Załącznik Z 1 <br> Powołania normatywne i podstawa prawna

PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 Ocena zgodności - Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy iustugi

PN-EN ISO/IEC 17020:2012 Ocena zgodności - Wymagania dotyczące działania różnych rodzajów jednostek przeprowadzających inspekcję

PN-EN ISO/IEC 17021-1:2015-09 Ocena zgodności - Wymagania dla jednostek prowadzących audity i certyfikację systemów zarządzania -- Część 1: Wymagania

PN-EN ISO/IEC 17025:2018-O2 Ogólne wymagania dotyczące kompetencji laboratoriów badawczych i wzorcujących.

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

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 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (Dz. Urz. UE L 157 z 27.5.2014)

Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) Nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych
(Dz. Urz. UE L159 z 28.5.2014)

Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. z 2022 r. poz. 1854)

Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 22 sierpnia 2016 r. w sprawie sposobu ustalania opłat za czynności związane z obowiązkową oceną zgodności wyrobów (Dz. U. z 2016 r. poz. 1373)

PCA DA-11 Akredytacja jednostek oceniających zgodność do celów notyfikacji, wyd. 7 z dnia 26.06.2023 r.

PCA DAN-O1 Akredytacja jednostek oceniających zgodność do działalności objętej rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (CPR) wyd. 3 z dnia 06.05.2019 r.

Decyzje administracyjne i dokumenty opracowane w wyniku prac grupy koordynującej jednostki notyfikowane, funkcjonującej zgodnie z art. 55 rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r.

## Załącznik Z 2

## Normy zharmonizowane

Certyfikacja stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego - system 1

| PN-EN 13162 + A1:2015-04 | Wyroby do izolacji ciepInej w budownictwie - Wyroby z wełny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie -Specyfikacja |
| :---: | :---: |
| PN-EN 13163 + A1:2015-03 | Wyroby do izolacji ciepInej w budownictwie - Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 13164 + A1:2015-03 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 13165 + A2:2016-08 | Wyroby do izolacji ciepInej w budownictwie - Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PU) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 13166 + A2:2016-08 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 13167 + A1:2015-03 | Wyroby do izolacji ciepInej w budownictwie - Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 13168 + A1:2015-03 | Wyroby do izolacji ciepInej w budownictwie - Wyroby z wełny drzewnej (WW) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 13169 + A1:2015-04 | Wyroby do izolacji ciepInej w budownictwie - Wyroby z arkuszy z perlitu ekspandowanego (EPB) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 13170 + A1:2015-03 | Wyroby do izolacji ciepInej w budownictwie - Wyroby z korka ekspandowanego (ICB) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 13171 + A1:2015-04 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z włókien drzewnych (WF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 14063-1:2005 <br> PN-EN 14063-1:2005/AC:2007 | Materiały i wyroby do izolacji cieplnej - Wyroby z lekkiego kruszywa z pęczniejących surowców ilastych (LWA) formowane in situ - Część 1: Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej przed zastosowaniem |
| PN-EN 14064-1:2012 <br> PN-EN 14064-1:2012/Ap1:2015-03 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z wetny mineralnej (MW) w postaci niezwiązanej formowane in situ - Część 1: <br> Specyfikacja wyrobów w postaci niezwiązanej, przed ich zastosowaniem |
| PN-EN 16069 + A1:2015-03 | Wyroby do izolacji cieplnej w budownictwie - Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 14303 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych Wyroby z wetny mineralnej (MW) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 14304 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji ciepInej wyposażenia budynków i instalacji przemystowych Wyroby z elastycznej pianki elastomerycznej (FEF) produkowane fabrycznie Specyfikacja |
| PN-EN 14305 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemystowych Wyroby ze szkła piankowego (CG) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 14306 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych Wyroby silikatowe (CS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 14307 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemystowych Wyroby z polistyrenu ekstrudowanego (XPS) produkowane fabrycznie Specyfikacja |
| PN-EN 14308 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemystowych Wyroby ze sztywnej pianki poliuretanowej (PUR) i pianki poliizocyjanurowej (PIR) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 14309 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych Wyroby ze styropianu (EPS) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 14313 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych Wyroby z pianki polietylenowej (PEF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |
| PN-EN 14314 + A1:2013-07 | Wyroby do izolacji cieplnej wyposażenia budynków i instalacji przemysłowych Wyroby z pianki fenolowej (PF) produkowane fabrycznie - Specyfikacja |

[^0]
[^0]:    Źródło: Certyfikat Akredytacji Jednostki Certyfikującej Wyroby Nr AC 186 z dnia 2 lutego 2021 r.

    + Zakres Akredytacji Jednostki Certyfikującej Wyroby Nr AC 186, wydanie nr 7 z dnia 13.07.2023 r.
    Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych Sp. z o.o. Jednostka Notyfikowana Nr 2618,
    zakres notyfikacji, informacje w wykazie jednostek notyfikowanych NANDO
    http://ec.europa.eu/enterprise/newapproach/nando/

