

# **PROGRAM CERTYFIKACJI**

## **Działu Certyfikacji**

### **PC/03**

Certyfikacja wyrobów budowlanych  
i zakładowej kontroli produkcji  
w obszarze regulowanym prawnie -  
krajowym

Dokument zatwierdzony elektronicznie.


Opracował: **Elżbieta Balcer** (Kierownik Działu Certyfikacji)  
Zatwierdził: **Jarosław Frydel** (Z-ca Dyrektora ds. Komercjalizacji)

Wydanie nr: **19**  
Data wydania: **29.01.2025**

---


Niniejszy dokument jest własnością Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego.  
Prawa autorskie zastrzeżone. Zabrania się dokonywania zmian w treści, kopiowania i rozpowszechniania dokumentu  
bez zgody Kierownika Działu Certyfikacji.

---

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym</p>			

## SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE .....	3
2. PODSTAWOWE DEFINICJE .....	4
3. ZAKRES PROGRAMU.....	4
4. ETAPY PROCESU CERTYFIKACJI.....	4
5. INFORMACJE O TRYBIE POSTĘPOWANIA W PROCESIE CERTYFIKACJI WYROBÓW .....	5
5.1. Zgłoszenie o certyfikację .....	5
5.2. Złożenie wniosku o certyfikację.....	5
5.3. Pobranie próbek i badania właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (dotyczy systemu 1+, 1) .....	6
5.4. Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji .....	6
5.5. Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (system 1+, 1).....	7
5.6. Decyzja certyfikacyjna .....	7
5.7. Wydanie certyfikatu i podpisanie umowy nadzoru .....	7
5.8. Nadzór.....	8
6. OGRANICZENIE, ZAWIESZENIE, COFNIĘCIE I ZAKOŃCZENIE CERTYFIKACJI.....	8
7. ROZSZERZENIE ZAKRESU CERTYFIKACJI.....	10
8. PRZEDŁUŻENIE WAŻNOŚCI CERTYFIKATU .....	10
9. SKARGI I ODWOŁANIA .....	10
10. INFORMOWANIE .....	11
11. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW .....	11
12. WYKAZ DOKUMENTÓW ZWIĄZANYCH.....	11

 <b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b>  <b>Działu Certyfikacji</b>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
Tytuł:		Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym	


## 1. INFORMACJE OGÓLNE

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny jako jednostka certyfikująca wyroby działa w oparciu o wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 oraz Ustawę z dnia 13.04.2016 o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, z późniejszymi zmianami.

Przedmiotem niniejszego programu jest certyfikacja wyrobów budowlanych oraz zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych objętych **krajowymi systemami oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 1+, 1 lub 2+** wg Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, z późniejszymi zmianami.

Zadania producenta i jednostki certyfikującej wyroby w ww. systemach oceny zgodności przedstawiają się następująco:

Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	1+	1	2+
<b>Zadania producenta:</b>			
Określenie typu wyrobu	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań próbek pobranych przez producenta, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu	-	-	<b>x</b>
Zakładowa kontrola produkcji	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Badania próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym przez niego planem badań	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
<b>Zadania jednostki certyfikującej:</b>			
Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek, w tym ich pobierania, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu*)	<b>x</b>	<b>x</b>	-
Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Wydanie krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych	<b>x</b>	<b>x</b>	-
Wydanie krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji	-	-	<b>x</b>
Kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
Kontrolne badania próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą w zakładzie produkcyjnym lub w obiektach magazynowych producenta	<b>x</b>	-	-
*) w przypadku certyfikacji wyrobu wg krajowej oceny technicznej uznaje się ocenę właściwości użytkowych wyrobu ustaloną w krajowej ocenie technicznej.			

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym</p>			

## 2. PODSTAWOWE DEFINICJE

**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

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

**Zakładowa kontrola produkcji** - oznacza udokumentowaną stałą i wewnętrzną kontrolę produkcji w zakładzie produkcyjnym zgodnie ze stosownymi krajowymi specyfikacjami technicznymi

**Krajowa specyfikacja techniczna** - Polska Norma wyrobu lub krajowa ocena techniczna/aprobata techniczna

**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

**Upoważniony przedstawiciel** – oznacza osobę fizyczną lub prawną mającą siedzibę w Unii, która otrzymała pisemne pełnomocnictwo producenta do wykonywania w jego imieniu określonych działań


**Wprowadzanie do obrotu** – oznacza udostępnienie po raz pierwszy wyrobu budowlanego na rynku unijnym

## 3. ZAKRES PROGRAMU

Program dotyczy oceny zgodności poszczególnych grup wyrobów budowlanych zgodnie z Załącznikiem Nr 1 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, z późniejszymi zmianami, objętych dokumentami odniesienia określonymi w Załączniku do niniejszego Programu certyfikacji (Z/01/PC/03).

## 4. ETAPY PROCESU CERTYFIKACJI

- Złożenie wniosku o certyfikację wraz z wymaganymi dokumentami
- Formalne rozpatrzenie wniosku, analiza kompletności dokumentacji oraz ustalenie planu oceny,
- Pobranie próbek wyrobu i badania właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (system 1+, 1),
- Przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładowej kontroli produkcji i zakładu produkcyjnego

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym</p>			

- Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie wyników badań, wyników inspekcji, dokumentacji dotyczącej wyrobu (system 1+, 1)
- Decyzja certyfikacyjna
- Wydanie certyfikatu i podpisanie umowy określającej warunki wydania i stosowania certyfikatu oraz zasady nadzoru
- Nadzór, ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji
- Kontrolne badania próbek wyrobów pobranych przez jednostkę certyfikującą w zakładzie produkcyjnym lub w obiektach magazynowych producenta (system 1+)

## 5. INFORMACJE O TRYBIE POSTĘPOWANIA W PROCESIE CERTYFIKACJI WYROBÓW

### 5.1. Zgłoszenie o certyfikację

Klient (producent, jego upoważniony przedstawiciel lub zakład produkcyjny) zainteresowany uzyskaniem certyfikatu w Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskim Instytucie Technologicznym może zgłosić się osobiście, pisemnie lub telefonicznie.

Klient jest informowany przez pracownika Działu o:

- podstawowych elementach procedury certyfikacyjnej,
- wymaganiach dotyczących złożenia wniosku o certyfikację,
- opłacie wstępnej za postępowanie certyfikacyjne.

Formularz wniosku dostarcza Dział Certyfikacji w postaci wydruku lub formie elektronicznej. Wszystkie formularze oraz informacje o zasadach certyfikacji dostępne są również na stronie internetowej Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego.


### 5.2. Złożenie wniosku o certyfikację

Wnioskujący o certyfikację wyrobu budowlanego na krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych lub zgodności zakładowej kontroli produkcji składa stosowny Wniosek wraz z odpowiednimi załącznikami w nim wymienionymi.

Złożony Wniosek wraz z załączonymi dokumentami podlega weryfikacji formalnej w celu sprawdzenia kompletności i poprawności załączonej dokumentacji.

W przypadku stwierdzenia, że przedstawiona dokumentacja nie jest wystarczająca do przeprowadzenia oceny, wyniki weryfikacji formalnej są przekazywane Wnioskującemu, z prośbą o dokonanie właściwych uzupełnień.

W przypadku pozytywnego wyniku oceny formalnej i po zarejestrowaniu Wniosku określone są koszty certyfikacji. Podstawą do dalszej realizacji procesu certyfikacji jest podpisana umowa finansowa lub zaakceptowana oferta, która wraz z Wnioskiem stanowi prawnie wiążącą umowę.

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
Tytuł:		Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym	

### **5.3. Pobranie próbek i badania właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (dotyczy systemu 1+, 1)**

Pobierania próbek wyrobów do badań właściwości użytkowych dokonuje przedstawiciel jednostki certyfikującej wyroby w taki sposób, aby pobrane próbki były reprezentatywne dla zgłaszanej grupy wyrobów i ich deklarowanych właściwości. Próbki do badań pobierane są losowo w ilości sztuk zgodnej ze specyfikacją techniczną wyrobu.

Dział Certyfikacji dopuszcza możliwość pobrania próbek przez wnioskującego, na warunkach uzgodnionych z jednostką. Dział Certyfikacji typuje wówczas próbki reprezentatywne dla zgłaszanej grupy wyrobów. W takich przypadkach Dział Certyfikacji dokonuje oceny pobierania próbek.


Badania właściwości użytkowych wyrobów dla potrzeb certyfikacji mogą być wykonywane, w zależności od posiadanych możliwości:

- w laboratorium własnym jednostki certyfikującej - Dziale Laboratoriów Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowskiego Instytutu Technologicznego, w ramach posiadanej akredytacji lub poza akredytacją, po pozytywnej ocenie kompetencji technicznych tego laboratorium wg normy PN-EN ISO/IEC 17025, przeprowadzonej przez Dział Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowskiego Instytutu Technologicznego,
- w laboratorium podwykonawcy akredytowanym wg normy PN-EN ISO/IEC 17025, bądź uznanym przez Dział Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowskiego Instytutu Technologicznego na podstawie przeprowadzonej oceny kompetencji technicznych tego laboratorium wg normy PN-EN ISO/IEC 17025,
- korzystając z urządzeń poza laboratorium badawczym jednostki certyfikującej - w laboratorium zewnętrznym bądź w laboratorium wewnętrznym producenta przez inspektora Działu Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowskiego Instytutu Technologicznego lub pod jego nadzorem, po pozytywnej ocenie możliwości badawczych tego laboratorium wg normy PN-EN ISO/IEC 17025.

Dział Certyfikacji posiada wykaz laboratoriów akredytowanych, którym podlega wykonywanie badań oraz laboratoriów zewnętrznych/laboratoriów wewnętrznych producenta, w których nadzoruje badania realizowane w ramach procesu certyfikacji i nadzoru. Klient jest informowany o konieczności zlecenia badań podwykonawcy. Badania z wykorzystaniem urządzeń poza laboratorium badawczym jednostki certyfikującej - w laboratorium zewnętrznym lub wewnętrznym producenta mogą być wykonane na wniosek lub za zgodą klienta, w przypadkach uzasadnionych względami technicznymi, logistycznymi i ekonomicznymi, pod nadzorem inspektora Działu Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowskiego Instytutu Technologicznego.

### **5.4. Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji**

Złożona przez Wnioskującego dokumentacja jest podstawą do wyznaczenia zespołu oceniającego oraz ustalenia zakresu wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego oraz zakładowej kontroli produkcji.

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym</p>			

Inspekcja przeprowadzana jest w terminie uzgodnionym z Wnioskodawcą. Sporządzany jest Plan inspekcji zawierający szczegółowy jej przebieg i przekazywany Wnioskującemu w terminie co najmniej 7 dni przed planowaną oceną.

Wnioskujący ma prawo zgłoszenia sprzeciwu wobec wyznaczonych członków zespołu oceniającego, ale pod warunkiem, że jest to pisemnie uzasadnione.

Podczas inspekcji w zakładzie produkcyjnym sprawdzane jest funkcjonowanie systemu zakładowej kontroli produkcji oraz jego zgodność z wymaganiami właściwego dokumentu odniesienia. Dokonywana jest ocena prowadzenia przez zakład produkcyjny badań próbek wyrobu zgodnie z ustalonym planem badań.

W przypadku oceny w systemie 2+ dokonywana jest również weryfikacja badań właściwości użytkowych wyrobów przeprowadzonych przez producenta, łącznie z oceną pobierania próbek.

W przypadku stwierdzenia podczas inspekcji niezgodności, Wnioskujący jest zobowiązany do podjęcia stosownych działań korygujących w terminie i zgodnie z warunkami określonymi przez Dział Certyfikacji.

W zależności od rodzaju niezgodności ocena skuteczności podjętych działań korygujących może być przeprowadzona w formie przeglądu dokumentacji bądź w formie dodatkowej inspekcji.

Wyniki inspekcji są przekazywane producentowi w formie Raportu z inspekcji.

### **5.5. Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego (system 1+, 1)**

Dokumentacja zebrana w procesie certyfikacji (wyniki badań, wyniki inspekcji, dokumentacja techniczna dotycząca wyrobu) poddawana jest merytorycznej ocenie przez eksperta technicznego Działu Certyfikacji, który przedstawia propozycję załatwienia wniosku o certyfikację.

### **5.6. Decyzja certyfikacyjna**

Dokumentacja zebrana w procesie certyfikacji jest podstawą podjęcia decyzji w sprawie wydania bądź odmowy wydania certyfikatu.

Decyzja o wydaniu certyfikatu jest przekazywana Wnioskującemu na piśmie wraz z umową określającą warunki wydania i stosowania certyfikatu oraz zasady nadzoru.


Decyzja o odmowie wydania certyfikatu jest przekazywana Wnioskującemu na piśmie wraz z uzasadnieniem.

Wnioskujący jest zobowiązany do pokrycia kosztów certyfikacji niezależnie od jej wyników.

### **5.7. Wydanie certyfikatu i podpisanie umowy nadzoru**

Wpłata ustalonej opłaty za postępowanie certyfikacyjne oraz podpisanie prawnie wiążącej umowy określającej warunki wydania i stosowania certyfikatu oraz zasady nadzoru warunkuje wydanie przez Dział Certyfikacji dokumentu certyfikacyjnego.



 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
	Tytuł:	<p>Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym</p>	

Certyfikat wydawany jest na okres 3 lat lub, jeżeli to zostało określone, zgodnie z dokumentem odniesienia stosowanym w procesie certyfikacji.

Dział Certyfikacji wraz z wydanym certyfikatem uprawnia Posiadacza certyfikatu do stosowania znaku jednostki certyfikującej (IO-CERT).

## 5.8. Nadzór

Dział Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego sprawuje nadzór nad wypełnianiem przez posiadacza certyfikatu obowiązków wynikających z jego posiadania.

W okresie ważności certyfikatu, w każdym miejscu produkcji, co najmniej raz w roku lub zgodnie z częstotliwością określoną w dokumencie odniesienia stosowanym w procesie certyfikacji, prowadzona jest w ramach nadzoru:

- ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji obejmująca działania wynikające ze specyfikacji technicznej będącej dokumentem odniesienia i/lub co najmniej:
  - funkcjonowanie procedur zapewnienia stałości właściwości użytkowych zgodnie z określonymi wymaganiami dotyczącymi zakładowej kontroli produkcji,
  - działania doskonalące podjęte w odniesieniu do niezgodności i spostrzeżeń stwierdzonych podczas poprzedniej inspekcji zakładowej kontroli produkcji,
- kontrolne badania próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym lub w obiektach magazynowych producenta (w przypadku systemu 1+),
- ocena prawidłowości stosowania certyfikatu oraz znaku jednostki certyfikującej (IO-CERT),
- ocena działań podjętych w stosunku do reklamacji dotyczących wyrobu.

Dział Certyfikacji planuje nadzór w odniesieniu do każdego miejsca produkcji objętego udzieloną certyfikacją, uwzględniając rodzaj wyrobu, stopień złożoności technologii wytwarzania oraz masowy lub seryjny charakter procesu produkcyjnego, a także wyniki poprzedniej inspekcji ZKP.

Pozytywne wyniki inspekcji i ocen w nadzorze są podstawą utrzymania certyfikatu. W przypadku wystąpienia spostrzeżeń lub niezgodności powinny być one usunięte na warunkach określonych przez jednostkę.


Koszty nadzoru pokrywa Posiadacz certyfikatu. Opłaty te są naliczane zgodnie z cennikiem opłat za postępowanie certyfikacyjne obowiązującym w Dziale Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego.

## 6. OGRANICZENIE, ZAWIESZENIE, COFNIĘCIE I ZAKOŃCZENIE CERTYFIKACJI

Dział Certyfikacji ma prawo do ograniczania zakresu, zawieszania lub cofnięcia certyfikacji w przypadku stwierdzenia określonych niezgodności w wyniku prowadzonego nadzoru lub w inny sposób.

Zakres certyfikatu może zostać ograniczony w przypadku:



 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
Tytuł:		Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym	

- uzyskania negatywnych wyników badań konkretnych odmian wyrobu objętego zakresem certyfikacji lub nie zostały usunięte niezgodności w odniesieniu do tych odmian stwierdzone podczas nadzoru w terminie ustalonym przez jednostkę,
- wnioskowania przez Posiadacza Certyfikatu o ograniczenie zakresu certyfikacji lub zaprzestania produkcji danej odmiany wyrobu objętej zakresem certyfikacji.

Certyfikat może być zawieszony:

- w przypadku uzyskaniu negatywnych wyników badań wyrobu lub nieusunięcia niezgodności stwierdzonych podczas auditu/inspekcji w terminie ustalonym przez jednostkę certyfikującą,
- na wniosek posiadacza certyfikatu,
- w przypadku nieprzestrzegania zasad określonych w umowie określającej warunki wydania i stosowania certyfikatu oraz zasady nadzoru.

Ograniczając zakres certyfikacji oraz zawieszając certyfikat Kierownik Działu Certyfikacji określa termin i warunki, po których spełnieniu certyfikat/dotychczasowy zakres certyfikacji zostanie przywrócony.

W przypadku ograniczenia zakresu certyfikacji weryfikowane są zapisy certyfikatu i wydawane jest nowe wydanie tego dokumentu.

Certyfikat zostaje cofnięty w przypadku:


- niespełnienia w ustalonym terminie warunków postawionych przez jednostkę przy zawieszeniu certyfikatu, chyba że posiadacz certyfikatu uzgodni z jednostką zmianę terminu,
- gdy wyrób nie jest produkowany, importowany lub posiadacz zaprzestaje dotychczasowej działalności,
- gdy normatywny dokument odniesienia lub zasady certyfikacji zostały zmienione, a posiadacz certyfikatu nie chce lub nie może zapewnić zgodności z nowymi wymaganiami.

Certyfikacja może zostać zakończona w przypadku zgłoszenia rezygnacji przez posiadacza certyfikatu.

Informacja o ograniczeniu zakresu, zawieszeniu i cofnięciu certyfikatu wraz z podaniem przyczyny lub zakończeniu certyfikacji na wniosek posiadacza certyfikatu jest podawana do publicznej wiadomości na stronie internetowej Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego.

W przypadku cofnięcia i zakończenia certyfikacji posiadacz certyfikatu zobowiązany jest do zwrotu dokumentu certyfikacyjnego po otrzymaniu decyzji w tej sprawie.

W przypadku ograniczenia, zawieszenia, cofnięcia lub zakończenia certyfikacji posiadacz certyfikatu nie może powoływać się na certyfikację w sposób wprowadzający w błąd co do jej statusu oraz nie może posługiwać się znakiem jednostki certyfikującej (IO-CERT) po dacie powiadomienia o ograniczeniu, zawieszeniu, cofnięciu lub zakończeniu certyfikacji.

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
Tytuł:		Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym	

## 7. ROZSZERZENIE ZAKRESU CERTYFIKACJI

Posiadacz certyfikatu może wnioskować o rozszerzenie zakresu certyfikacji o nowe wyroby lub odmiany wyrobu, które odnoszą się do tego samego dokumentu normatywnego, który był podstawą oceny w procesie certyfikacji.

Posiadacz certyfikatu składa Wniosek wraz z dokumentacją techniczną nowych wyrobów/odmian wyrobu.

Po wstępnej analizie dokumentacji dotyczącej wyrobu podejmowana jest decyzja o potrzebie przeprowadzenia ponownej inspekcji zakładowej kontroli produkcji.

Podstawą podjęcia decyzji o rozszerzeniu zakresu certyfikacji są wyniki oceny właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań próbek wyrobów pobranych przez jednostkę certyfikującą i/lub wyniki inspekcji ZKP.

## 8. PRZEDŁUŻENIE WAŻNOŚCI CERTYFIKATU

Posiadacz certyfikatu może wnioskować o przedłużenie ważności certyfikatu, składając nie później niż 1 miesiąc przed upływem terminu jego ważności stosowny Wniosek wraz z dokumentacją dotyczącą wyrobu.

Podstawą przedłużenia certyfikacji jest przeprowadzenie inspekcji zakładowej kontroli produkcji oraz kontrolne badania wyrobów (w przypadku systemu 1+). W procesie przedłużania certyfikacji wykorzystywane są wyniki inspekcji i ocen prowadzonych w nadzorze.

## 9. SKARGI I ODWOŁANIA


Każdy klient Działu Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego, jak i pozostałe zainteresowane strony mają prawo odwołać się od postanowień jednostki certyfikującej wyroby oraz złożyć skargę na usługi świadczone przez Dział Certyfikacji.

Odwołania powinny być składane na piśmie w ciągu 14 dni od daty otrzymania decyzji. Do odwołania klient zobowiązany jest dołączyć uzasadnienie i dokumenty potwierdzające słuszność jego argumentów.

Skarga może dotyczyć każdego działania związanego z certyfikacją wyrobów prowadzonego w Dziale Certyfikacji i również powinna być złożona na piśmie wraz z uzasadnieniem.

Skargi i odwołania są kierowane do Dyrektora Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego, a dalsze czynności prowadzone są w Instytucie zgodnie z ustanowioną procedurą.

Skarga lub odwołanie jest rozpatrywana w terminie do 30 dni od dnia otrzymania.

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Działu Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/03</b>
		Wydanie Nr:	<b>19</b>
Tytuł:		Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym	

## 10. INFORMOWANIE

Dział Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny podaje do publicznej wiadomości, na stronie internetowej Instytutu, informacje o cofniętych, zawieszonych i zakończonych certyfikatach.

Informacja o ważności certyfikatu wydanego przez Dział Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego udostępniana jest na życzenie zainteresowanego po przedstawieniu zapytania w formie pisemnej, zawierającego numer certyfikatu i nazwę posiadacza certyfikatu.

W przypadku niewłaściwego powoływania się na certyfikację i posługiwania się znakiem jednostki certyfikującej (IO-CERT) w sposób wprowadzający w błąd lub nieuprawniony co do statusu certyfikacji bądź dyskredytujący jednostkę certyfikującą, Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny może opublikować informację o wykroczeniu.

W przypadku sytuacji przewidzianych przepisami prawa wymagającymi ujawnienia stronie trzeciej jakichkolwiek informacji uzyskanych w procesie certyfikacji i nadzoru, klient jest powiadamiany o treści ujawnionej informacji, o ile to nie jest zabronione przez prawo.

Dział Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowskiego Instytutu Technologicznego bez zgody danego klienta nie ujawnia stronie trzeciej żadnych informacji uzyskanych podczas prowadzonej dla niego działalności związanej z certyfikacją wyrobów, z wyjątkiem informacji publicznie udostępnionej przez klienta.

## 11. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW

- Z/01/PC/03 - Wykaz wyrobów/grup wyrobów wraz z wymaganiami zgodności

## 12. WYKAZ DOKUMENTÓW ZWIĄZANYCH

- Ustawa z dnia 13.04.2016 o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku, z późniejszymi zmianami
- Ustawa z dnia 16.04.2004 o wyrobach budowlanych, z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym, z późniejszymi zmianami
- Procedura P/02 „Ocena systemu jakości producenta/importera”
- Procedura P/03 „Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji”

KONIEC

