



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

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: **Wojciech Drożdż** (Z-ca Dyrektora ds. Komercjalizacji)


Wydanie nr: **18**
Data wydania: **18.02.2022**

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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Działu Certyfikacji</p>	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
Tytuł:		Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym	

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	8
5.8. Nadzór.....	8
6. OGRANICZENIE, ZAWIESZENIE, COFNIĘCIE I ZAKOŃCZENIE CERTYFIKACJI.....	9
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

 Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny	PROGRAM CERTYFIKACJI Działu Certyfikacji	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
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+
Zadania producenta:			
Określenie typu wyrobu	x	x	x
Ocena właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań próbek pobranych przez producenta, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu	-	-	x
Zakładowa kontrola produkcji	x	x	x
Badania próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym, zgodnie z ustalonym przez niego planem badań	x	x	x
Zadania jednostki certyfikującej:			
Ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek, w tym ich pobierania, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu*)	x	x	-
Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji	x	x	x
Wydanie krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych	x	x	-
Wydanie krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji	-	-	x
Kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji	x	x	x
Kontrolne badania próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą w zakładzie produkcyjnym lub w obiektach magazynowych producenta	x	-	-
*) w przypadku certyfikacji wyrobu wg krajowej oceny technicznej uznaje się ocenę właściwości użytkowych wyrobu ustaloną w krajowej ocenie technicznej.			

 <p>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Działu Certyfikacji</p>	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
<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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Działu Certyfikacji</p>	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
Tytuł: <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)
- Wydanie orzeczenie przez Komitet Techniczny ds. Certyfikacji Wyrobów (w uzasadnionych przypadkach)
- 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.

 Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny	PROGRAM CERTYFIKACJI Działu Certyfikacji	Nr:	PC/03
			Wydanie Nr:
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. Próbki do badań mogą być również pobierane przez laboratorium wykonujące badania. 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 pod nadzorem inspektora Działu Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowskiego Instytutu Technologicznego, 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.

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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Działu Certyfikacji</p>	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
Tytuł: <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 certyfikacyjna w uzasadnionych przypadkach jest poprzedzana wydaniem orzeczenia przez Komitet Techniczny, będącym ciałem doradczym i opiniodawczym Działu Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz - Krakowskiego Instytutu Technologicznego.

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.

 <p>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Działu Certyfikacji</p>	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym</p>			

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.

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.

 <p>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Działu Certyfikacji</p>	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym</p>			

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:

- 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, zawieszania, cofnięcia lub zakończenia certyfikacji posiadacz certyfikatu nie może powoływać się na certyfikację w sposób wprowadzający

 <p>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Działu Certyfikacji</p>	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
Tytuł:		Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - krajowym	

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.

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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Działu Certyfikacji</p>	Nr:	PC/03
		Wydanie Nr:	18
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



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

WYKAZ WYROBÓW/GRUP WYROBÓW WRAZ Z WYMAGANIAMI ZGODNOŚCI

- Program Certyfikacji PC/03

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, taśmy z wgniotami	1+	Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 10080:2007 PN-H-93220:2018-02 PN-H-93220:2018-02/Ap1:2018-04 PN-H-93247-1:2008 PN-H-93247-2:2008
Wyroby do zbrojenia betonu: siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie	1+	Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 10080:2007 PN-H-93247-2:2008
Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków		
Pokrywy i zwieńczenia studzienek włazowych i niewłazowych oraz wpustów kanalizacyjnych do stosowania w jezdniach, na parkingach, chodnikach i przejściach dla pieszych	1	PN-EN 124-2:2015-07 PN-EN 124-3:2015-07 PN-EN 124-4:2015-07 PN-EN 124-5:2015-07 PN-EN 124-6:2015-07 PN-H-74130:2024-01 Krajowe Oceny Techniczne
Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań. Zestawy elementów konstrukcyjnych. Wyroby mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	2+	Krajowe Oceny Techniczne
Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
Zestawy do ochrony przed obrywami skalnymi	1	Krajowe Oceny Techniczne
Siatki i kosze stalowe na gabiony	2+	PN-EN 10223-3:2014-03 PN-EN 10223-8:2014-03 Krajowe Oceny Techniczne