



**Łukasiewicz**  
Krakowski  
Instytut  
Technologiczny

# **PROGRAM CERTYFIKACJI**

## **Działu Certyfikacji**

### **PC/04**

Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji  
w obszarze regulowanym prawnie -  
europejskim

Dokument zatwierdzony elektronicznie.

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


Wydanie nr: **12**

Obowiązuje od: **04.02.2025**

---


Niniejszy dokument jest własnością Sieci Badawczej 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>Dział Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/04</b>
		Wydanie Nr:	<b>12</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

## SPIS TREŚCI

1. INFORMACJE OGÓLNE .....	3
2. PODSTAWOWE DEFINICJE .....	3
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. Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji .....	5
5.4. Decyzja certyfikacyjna .....	6
5.5. Wydanie certyfikatu i podpisanie umowy nadzoru .....	6
5.6. Nadzór .....	6
6. OGRANICZENIE, ZAWIESZENIE, COFNIĘCIE I ZAKOŃCZENIE CERTYFIKACJI .....	7
7. ROZSZERZENIE ZAKRESU CERTYFIKACJI .....	8
8. PRZEDŁUŻENIE WAŻNOŚCI CERTYFIKATU .....	9
9. SKARGI I ODWOŁANIA .....	9
10. INFORMOWANIE .....	9
11. WYKAZ ZAŁĄCZNIKÓW .....	10
12. WYKAZ DOKUMENTÓW ZWIĄZANYCH .....	10

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Dział Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/04</b>
		Wydanie Nr:	<b>12</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

## 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 zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych objętych **zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi** w odniesieniu do Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (zwanego dalej CPR).


Certyfikacja prowadzona jest w oparciu o **system 2+**, zgodnie z wymaganiami załącznika V do CPR zmienionego Rozporządzeniem Delegowanym Komisji (UE) Nr 568/2014, którego elementami są:

- **Zadania producenta:**
  - ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
  - prowadzenie zakładowej kontroli produkcji,
  - badania próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym planem badań.
- **Zadania jednostki certyfikującej:**
  - decyzja w sprawie wydania, ograniczenia, zawieszenia lub wycofania certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji na podstawie wyników następujących ocen i weryfikacji przeprowadzonych przez tę jednostkę:
    - wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
    - kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny w odniesieniu do wyrobów objętych niniejszym programem posiada status jednostki notyfikowanej upoważnionej do wykonywania zadań strony trzeciej w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określonych w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 ustanawiającym zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylających dyrektywę Rady 89/106/EWG.

## 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

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Dział Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/04</b>
		Wydanie Nr:	<b>12</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

**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 zharmonizowanymi specyfikacjami technicznymi

**Zharmonizowana specyfikacja techniczna** - oznacza normę zharmonizowaną lub europejski dokumenty oceny

**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 i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, objętych **decyzją Komisji Nr 98/214/WE** Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze i normami zharmonizowanymi określonymi w Załączniku do niniejszego Programu certyfikacji (Z/01/PC/04).

### 4. ETAPY PROCESU CERTYFIKACJI

- Zgłoszenie o certyfikację
- Złożenie wniosku o certyfikację wraz z wymaganymi dokumentami
- Wstępne formalne rozpatrzenie wniosku, analiza kompletności dokumentacji, rejestracja wniosku, potwierdzenie przyjęcia wniosku
- Przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładowej kontroli produkcji i zakładu produkcyjnego
- Przegląd dokumentacji (wyniki inspekcji, dokumentacja dotycząca wyrobu)
- Decyzja certyfikacyjna
- Wydanie certyfikatu i podpisanie umowy określającej warunki wydania i stosowania certyfikatu oraz zasady nadzoru
- Nadzór nad wydanym certyfikatem, ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Dział Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/04</b>
		Wydanie Nr:	<b>12</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

## 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 wypełnionego 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 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.

### 5.3. Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji

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

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.

 <b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny	<b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b>  <b>Dział Certyfikacji</b>	Nr:	<b>PC/04</b>
		Wydanie Nr:	<b>12</b>
Tytuł: <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

Podczas inspekcji w zakładzie produkcyjnym sprawdzane jest funkcjonowanie zakładowej kontroli produkcji oraz jego zgodność z wymaganiami właściwego dokumentu odniesienia. Sprawdzane są również dokumenty potwierdzające przeprowadzenie badań typu oraz prowadzenie przez zakład produkcyjny badań próbek wyrobu zgodnie z ustalonym planem badań.

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 dowodów podjęcia działań korygujących lub w formie dodatkowej inspekcji.

Wyniki inspekcji są przekazywane producentowi w formie Raportu z inspekcji.

#### **5.4. Decyzja certyfikacyjna**

Dokumentacja i informacje zebrane w procesie certyfikacji są podstawą podjęcia decyzji w sprawie wydania bądź odmowie 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.

#### **5.5. 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).

Wydanie certyfikatu uprawnia producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela do wystawienia deklaracji właściwości użytkowych i oznakowania wyrobu znakiem CE zgodnie ze zharmonizowaną normą będącą dokumentem odniesienia w procesie oceny.

#### **5.6. Nadzór**

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

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Dział Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/04</b>
		Wydanie Nr:	<b>12</b>
Tytuł: <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

W okresie ważności certyfikatu, 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 co najmniej:
  - funkcjonowanie procedur, ocen i przeglądu zgodności z określonymi wymaganiami dotyczącymi zakładowej kontroli produkcji,
  - działania doskonalące podjęte w odniesieniu do niezgodności i spostrzeżeń stwierdzonych podczas poprzedniej inspekcji zakładowej kontroli produkcji.
- ocena prawidłowości stosowania certyfikatu oraz znaku jednostki certyfikującej (IO-CERT), a także znaku CE wraz z numerem jednostki notyfikowanej,
- ocena działań podjętych w stosunku do reklamacji dotyczących wyrobu.

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:

- 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 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.

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Dział Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/04</b>
		Wydanie Nr:	<b>12</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

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

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.


## **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.



 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Dział Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/04</b>
		Wydanie Nr:	<b>12</b>
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

## 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. W procesie przedłużania certyfikacji wykorzystywane są również 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.

## 10. INFORMOWANIE

Dział Certyfikacji Sieć Badawcza Łukasiewicz – Krakowski Instytut Technologiczny będzie informować:

- organ notyfikujący:
  - o odmowie, ograniczeniu, zawieszeniu lub cofnięciu wydanego certyfikatu,
  - o każdym przypadku żądania informacji, które otrzymały one od organów nadzoru rynku o wykonanych zadaniach związanych z oceną zgodności,
  - na żądanie – o podejmowanych działaniach związanych z oceną zgodności, będących przedmiotem notyfikacji oraz innych realizowanych zadaniach,
- inne jednostki notyfikowane w podobnym zakresie (w odniesieniu do tych samych norm zharmonizowanych) o negatywnych, a na żądanie również pozytywnych, wynikach ocen.

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

 <p><b>Łukasiewicz</b> Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p><b>PROGRAM CERTYFIKACJI</b></p> <p><b>Dział Certyfikacji</b></p>	Nr:	<b>PC/04</b>
			Wydanie Nr:
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;"><b>Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</b></p>			

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/04 - Wykaz wyrobów/grup wyrobów wraz z wymaganiami zgodności

## **12. WYKAZ DOKUMENTÓW ZWIĄZANYCH**

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG
- Rozporządzenie Delegowane Komisji (UE) Nr 568/2014 z dnia 18.02.2014 zmieniające załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych
- 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
- Procedura P/02 „Ocena systemu jakości producenta/importera”
- Procedura P/03 „Certyfikacja wyrobów budowlanych i zakładowej kontroli produkcji”

KONIEC