



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

Wydanie nr: **11**


Obowiązuje od: **18.02.2022**

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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Dział Certyfikacji</p>	Nr:	PC/04
		Wydanie Nr:	11
<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.....	7
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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Dział Certyfikacji</p>	Nr:	PC/04
		Wydanie Nr:	11
<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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Dział Certyfikacji</p>	Nr:	PC/04
		Wydanie Nr:	11
<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)
- Wydanie orzeczenia 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 nad wydanym certyfikatem, ocena i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji

 <p>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Dział Certyfikacji</p>	Nr:	PC/04
		Wydanie Nr:	11
<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.

 Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny	PROGRAM CERTYFIKACJI Dział Certyfikacji	Nr:	PC/04
	Tytuł:	Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim	

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 zebrana w procesie certyfikacji są podstawą podjęcia decyzji w sprawie wydania bądź odmowie 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.


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.

 <p>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Dział Certyfikacji</p>	Nr:	PC/04
		Wydanie Nr:	11
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

5.6. 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, 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 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.

 <p>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Dział Certyfikacji</p>	Nr:	PC/04
		Wydanie Nr:	11
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</p>			

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.

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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Dział Certyfikacji</p>	Nr:	PC/04
		Wydanie Nr:	11
Tytuł: <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>Łukasiewicz Krakowski Instytut Technologiczny</p>	<p>PROGRAM CERTYFIKACJI</p> <p>Dział Certyfikacji</p>	Nr:	PC/04
		Wydanie Nr:	11
<p>Tytuł:</p> <p style="text-align: center;">Certyfikacja zakładowej kontroli produkcji w obszarze regulowanym prawnie - europejskim</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



Łukasiewicz
Krakowski
Instytut
Technologiczny

WYKAZ WYROBÓW/GRUP WYROBÓW WRAZ Z WYMAGANIAMI ZGODNOŚCI

- Program Certyfikacji PC/04

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1+A1:2012 PN-EN 10340:2009 PN-EN 14399-1:2015-04 PN-EN 15048-1:2008 PN-EN 15088:2006