

**DEKRA Certification Sp. z o.o.**  
**Program certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji –**  
**w krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości**  
**użytkowych 2+**

**dla betonu towarowego do zastosowań konstrukcyjnych**  
**wg wymagań PN-EN 206+A1:2016-12**



**OBSZAR REGULOWANY PRAWNIE**  
**W KRAJOWYM SYSTEMIE OCENY I WERYFIKACJI**  
**STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH**  
**2+**

**DEKRA Certification Sp. z o.o.**  
**Plac Solny 20**  
**Wrocław 50-063**  
**Tel: 71/7804777; Fax: 71/7804779**  
**Adres e-mail [biuro.wroclaw@dekra.com](mailto:biuro.wroclaw@dekra.com)**  
**[www.dekra-certification.com.pl](http://www.dekra-certification.com.pl)**

<i>Opracował:</i>	<i>Zatwierdził:</i>
<i>Koordynator ZKP</i> <i>Krzysztof Fendor</i>	<i>Prezes Zarządu</i> <i>Roman Zadrożny</i>

Wrocław; 28.09.2017  
Rev. 04/09/2017

**DEKRA Certification Sp. z o.o.**  
**Program certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji –**  
**w krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

**Spis treści:**

**Spis treści**

<b>PRZEDMOWA.....</b>	<b>3</b>
<b>1. INFORMACJE OGÓLNE .....</b>	<b>3</b>
1.1 PODSTAWY PRAWNE I NORMATYWNE CERTYFIKACJI .....	3
1.2 KRAJOWE SYSTEMY OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH .....	3
<b>2. CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI .....</b>	<b>4</b>
2.1. WSTĘP DO CERTYFIKACJI .....	4
2.2. TRYB POSTĘPOWANIA .....	4
2.2.1. <i>Zgłoszenie do certyfikacji</i> .....	4
2.2.2. <i>Przegląd wniosku</i> .....	4
2.2.3. <i>Rejestracja wniosku</i> .....	4
2.2.4. <i>Zawarcie umowy</i> .....	5
<b>3. PROCES CERTYFIKACJI ZGODNOŚCI ZKP W KRAJOWYM SYSTEMIE OCENY I WERYFIKACJI S.W.U. 2+ .....</b>	<b>5</b>
3.1. ZLECENIE PRZEPROWADZENIA CERTYFIKACJI .....	5
3.2. WERYFIKACJA DOKUMENTACJI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI.....	5
3.3. WSTĘPNA INSPEKCJA ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI .....	5
3.4. PRZERWANIE PROCESU WSTĘPNEJ INSPEKCJI ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I ZKP .....	6
<b>4. DECYZJA O WYDANIU LUB ODMOWIE WYDANIA CERTYFIKATU .....</b>	<b>6</b>
<b>5. NADZOROWANIE WYDANYCH CERTYFIKATÓW .....</b>	<b>7</b>
5.1 INSPEKCJE NADZORU, OCENY I EWALUACJI ZKP .....	7
<b>6. SPOSÓB STOSOWANIA CERTYFIKATU .....</b>	<b>7</b>
6.1. ZMIANY ZAKRESU CERTYFIKATU.....	8
6.2 PRZENIESIENIE PRAW DO CERTYFIKATU .....	8
<b>7. ZAWIESZENIE CERTYFIKATU LUB OGRANICZENIE ZAKRESU CERTYFIKACJI.....</b>	<b>8</b>
<b>8. COFNIECIE CERTYFIKATU .....</b>	<b>8</b>
<b>9. OPŁATY ZA WSTĘPNĄ INSPEKCJĘ ZAKŁADU PRODUKCYJNEGO I ZKP ORAZ OCENĘ KONTYNUACJI NADZORU, OCENY I EWALUACJI ZKP .....</b>	<b>9</b>
<b>10. POUFNOŚĆ .....</b>	<b>9</b>
<b>11. SKARGI .....</b>	<b>9</b>
<b>12. DOKUMENTY ZWIĄZANE.....</b>	<b>9</b>

## Przedmowa

Niniejszy Program określa proces certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji realizowany w DEKRA Certification Sp. z o.o. w ramach akredytacji AC 159.

Program dedykowany jest certyfikacji zgodności ZKP dla betonu towarowego do zastosowań konstrukcyjnych wg wymagań PN-EN 206+A1:2016-12.

Program oparty jest o wymagania określone dla krajowego systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+ zwanego dalej „krajowym systemem 2+”

Akredytacja DEKRA Certification Sp. z o.o. jest dostępna na stronie <http://pca.gov.pl/>

Dokument [CW-D08-W\\_ Specyfikacje techniczne w obszarze certyfikacji ZKP](#) dostępny na stronie internetowej jednostki wymienia wszystkie wyroby budowlane w obszarze działalności certyfikacyjnej DEKRA Certification Sp. z o.o.

Terminologia użyta w Programie dostosowana jest do Ustawy o wyrobach budowlanych oraz Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17.11.2016 w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (poz. 1966).

## 1. Informacje ogólne

Rozporządzenie MliB z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym dotyczy wyłącznie wyrobów budowlanych nie objętych normami zharmonizowanymi dla których wydano Polską Normę lub krajową specyfikację techniczną.

DEKRA Certification Sp. z o.o. prowadzi certyfikację zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji dla betonu towarowego w krajowym systemie 2+ (oznakowanie B), w oparciu o następujące regulacje prawne:

### 1.1 Podstawy prawne i normatywne certyfikacji

#	Nazwa dokumentu	Oznaczenie
1.	Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych	Dz.U. 2016 poz. 1570
2.	Ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku	Dz.U. 2017 poz. 1398
3.	Ocena zgodności - Ogólne kryteria działania różnych rodzajów jednostek przeprowadzających inspekcję	PN-EN ISO/IEC 17020:2012
4.	Ocena zgodności. Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi	PN-EN ISO/IEC 17065:2013
5.	Akredytacja Jednostek Certyfikujących Wyroby	DACW-1
6.	Systemy zarządzania jakością	PN-EN ISO 9001:2015-10
9.	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym.	Dz.U. 2016 poz. 1966
10.	Akredytacja jednostek oceniających zgodność w zakresie krajowych systemów oceny zgodności i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych	DAC-24

### 1.2 Krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych

Krajowe systemy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone zostały w Rozporządzeniu MliB z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (poz. 1966).

Beton towarowy do zastosowań konstrukcyjnych w niniejszym Rozporządzeniu zdefiniowany został w krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+.

**Działania producenta** związane z oceną i weryfikacją w krajowym systemie 2+ obejmują określenie typu wyrobu budowlanego oraz prowadzenie:

- oceny właściwości użytkowych wyrobu na podstawie badań próbek pobranych przez producenta, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu,

- b) zakładowej kontroli produkcji,
- c) badań próbek pobranych przez producenta w zakładzie produkcyjnym zgodnie z ustalonym przez niego planem badań;

**Udział i zadania DEKRA Certification Sp. z o.o.** w ocenie i weryfikacji stałości właściwości użytkowych obejmują:

- a) przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
- b) wydanie krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji,
- c) kontynuację nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

## 2. Certyfikacja zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji

### 2.1. Wstęp do certyfikacji

Ocena i weryfikacja stałości właściwości użytkowych w krajowym systemie 2+ prowadzona w **DEKRA Certification Sp. z o.o.** jest dostępna w równym stopniu dla każdego zainteresowanego podmiotu o ile nie zagraża to bezstronności jednostki.

Producent zainteresowany uzyskaniem certyfikatu zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji w **DEKRA Certification Sp. z o.o.** proszony jest o kontakt osobisty, telefoniczny lub z wykorzystaniem innych środków komunikacji elektronicznej, korzystając z danych zawartych na stronie tytułowej niniejszego programu lub danych kontaktowych dostępnych na stronie internetowej jednostki

Na stronie <http://dekra-certification.com.pl/> dostępne są:

- niniejszy Program certyfikacji zgodności ZKP w krajowym systemie oceny i weryfikacji s.w.u. 2+, dokument [CW-D04-W](#);
- Zakładowa Kontrola Produkcji – Wymagania, dokument [CW-D07-W](#);
- Formularz Wniosku o certyfikację zgodności ZKP, dokument ([CW-F06-W](#)).

### 2.2. Tryb postępowania

#### 2.2.1. Zgłoszenie do certyfikacji

Wypełniony dokument ([CW-F06-W](#)) przez zainteresowany podmiot, podpisany i złożony w dowolny sposób w biurze DEKRA Certification, stanowi wniosek o przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji. Formularz ten jest do pobrania na stronie internetowej naszej jednostki lub zostanie każdorazowo przesłany klientowi w odpowiedzi na złożone przez niego zapytanie ofertowe.

Wniosek wraz z dokumentami wyszczególnionymi w treści, przyjmowany jest przez sekretariat DEKRA Certification Sp. z o.o. jak również przez właściwych Przedstawicieli Regionalnych, którzy potwierdzają wpłynięcie wniosku do jednostki.

Kompletny wniosek wraz z wymaganymi załącznikami składany jest Koordynatorowi ds. ZKP do oceny.

#### 2.2.2. Przegląd wniosku

Dokonywana jest analiza i przegląd otrzymanych dokumentów pod względem informacji zawartych we wniosku oraz możliwości realizacji procesu oceny zgodności ZKP przez DEKRA Certification Sp. z o.o..

W przypadku braku obiektywnych przesłanek uniemożliwiających taką ocenę, wniosek przekazywany jest do rejestracji. Przy negatywnej decyzji z przeglądu wniosku, wniosek nie zostaje przyjęty do realizacji, o czym powiadamiany jest Wnioskodawca (Producent) i właściwy Przedstawiciel Regionalny. Zapisy z przeglądu wniosku prowadzone są na wniosku.

#### 2.2.3. Rejestracja wniosku

Po pozytywnym rozpatrzeniu wniosku o ocenę zgodności ZKP, wniosek jest rejestrowany w bazie, oraz przygotowana jest oferta na przeprowadzenie procesu oceny zgodności ZKP, która następnie przekazana jest organizacji wnioskującej.

Koszty postępowania procesu oceny zgodności ZKP ustalane są według obowiązującego cennika opłat za certyfikację [CW-D23-W](#) i przekazywane do wiadomości wnioskodawcy. Rejestracja wniosku jest z datą jego wpływu. W przypadku niekompletnej dokumentacji dołączanej do wniosku – wyznaczony zostaje termin jej uzupełnienia.

#### 2.2.4. Zawarcie umowy

Każda ocena zgodności ZKP wykonywana jest na podstawie pisemnej umowy zawartej z klientem. Przez umowę rozumiemy zaakceptowane i podpisane zlecenie na certyfikację dostarczone do **DEKRA Certification Sp. z o.o.** przez zainteresowaną organizację w dowolny sposób (fax, poczta, skan).

Nie dokonujemy oceny zgodności ZKP na podstawie umów zawartych ustnie.

Zlecenie stanowi część oferty złożonej organizacji, która o taką ofertę wystąpiła. Do oferty załączane są Ogólne Warunki Handlowe ([CW-DO2-W Ogólne Warunki Handlowe JCW-JN](#)). Jest to dokument, w którym **DEKRA Certification Sp. z o.o.** określa wszystkie wymagania dotyczące certyfikacji. Umowy ze strony jednostki mogą podpisywać:

**Roman Zadrozny** - Prezes Zarządu

oraz upoważnione osoby na podstawie właściwych pełnomocnictw wydanych przez Zarząd Spółki.

### 3. Proces certyfikacji zgodności ZKP w krajowym systemie oceny i weryfikacji s.w.u. 2+

#### 3.1. Zlecenie przeprowadzenia certyfikacji

Zlecenie przeprowadzenia certyfikacji zgodności powinno być złożone do **DEKRA Certification Sp. z o.o.** przez wnioskodawcę najpóźniej na 4 tygodnie przed planowanym terminem.

Celem wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP jest sprawdzenie i ocena stopnia spełnienia wymagań określonych w dokumentach odniesienia / kryteriach inspekcji, jak również ocena sposobu postępowania z reklamacjami klientów.

Proces certyfikacyjny zostanie przeprowadzony na miejscu u Wnioskodawcy w jednej fazie (etapie).

#### 3.2. Weryfikacja dokumentacji Zakładowej Kontroli Produkcji

Po złożeniu zlecenia certyfikacji zgodności ZKP przez Wnioskodawcę, wyznaczony zostaje właściwy zespół inspektorów do przeprowadzenia wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji.

Zespół inspektorów otrzymuje zlecenie realizacji inspekcji wraz z dokumentacją Wnioskodawcy dotyczącą Zakładowej Kontroli Produkcji.

Inspektor Wiodący dokonuje oceny oraz weryfikacji dokumentacji ZKP a wyniki tej oceny przedkładane są pisemnie Wnioskodawcy. Niezgodności sformułowane do dokumentacji uniemożliwiają przystąpienie do wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego o czym Wnioskodawca jest pisemnie informowany. Wyznaczony zostaje okres usunięcia niezgodności i w okresie tym Wnioskodawca zobowiązany jest do przedstawienia skutecznych działań korygujących. Brak działań korygujących skutkuje przerwaniem procesu certyfikacji.

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

Zespół Inspektorów **DEKRA Certification Sp. z o.o.** przeprowadza wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji oraz ocenę zgodności z właściwym dokumentem odniesienia w terminie uzgodnionym z Wnioskodawcą.

Cel i zakres inspekcji jest jasno zdefiniowany i podany ocenianej organizacji w planie inspekcji. Plan inspekcji stanowi podstawę do uzgodnień prowadzenia inspekcji.

Wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i ZKP prowadzona jest w oparciu o procedurę [CW-V02-W\\_Realizacja inspekcji JCW-JN](#).

Nasza jednostka podaje w planie inspekcji dane osobowe inspektorów (imię i nazwisko, rola osoby na inspekcji). Na żądanie klienta udostępniane są podstawowe informacje dotyczące każdego członka zespołu inspektorów.

**Program certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji –  
w krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

Plan wstępnej inspekcji przesyłany jest do organizacji z co najmniej 2-tygodniowym wyprzedzeniem w stosunku do umówionej daty inspekcji.

Ocena zgodności dokonywana podczas wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP obejmuje:

- ocenę dokumentacji zakładowej kontroli w odniesieniu do wymagań określonych w kryteriach inspekcji. Wyniki oceny dokumentacji są przedstawiane Wnioskodawcy w raporcie z przeglądu dokumentacji.
- ocenę na miejscu w celu weryfikacji stopnia spełnienia wymagań określonych w kryteriach inspekcji. Wyniki oceny zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji zawarte są w Raporcie z inspekcji.

Wszelkie wymagania certyfikacyjne wymienione w punkcie 3.1, powinny zostać spełnione przed rozpoczęciem wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego oraz ZKP. Inspektorzy oceniają, czy sporządzone w formie pisemnej ustalenia odnośnie zakładowej kontroli produkcji, znajdują należyte zastosowanie na miejscu u Wnioskodawcy.

Jeżeli zostaną zidentyfikowane niezgodności, zostaną omówione podczas spotkania zamykającego. Producent zobowiązany jest przeprowadzić analizę przyczyn wystąpienia niezgodności i wykonać wszelkie niezbędne działania korygujące, mające na celu usunięcie tych niezgodności.

Warunkiem uzyskania krajowego certyfikatu zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji jest skuteczne usunięcie przez producenta wszystkich niezgodności w wyznaczonym terminie oraz pozytywna ocena tych działań dokonana przez inspektora wiodącego.

DEKRA Certification SP. z o.o. nie prowadzi procesu certyfikacji zgodności ZKP w zakładach produkcyjnych wielooddziałowych w oparciu o metodę próbkowania. W każdym zakładzie proces certyfikacji zgodności ZKP przebiega osobno.

Dokumentacja z przeprowadzonej inspekcji wraz z pozostałą dokumentacją z procesu certyfikacji składana jest do oceny wyznaczonemu personelowi o odpowiednich kompetencjach technicznych. Niekompletna dokumentacja bądź dokumentacja z wadami zwracana jest Inspektorowi Wiodącemu do uzupełnienia braków bądź usunięcia wad.

Zwolniona dokumentacja przedkładana jest Komitetowi Certyfikacyjnemu celem wydania decyzji w procesie certyfikacji – patrz pkt 5,

### **3.4. Przerwanie procesu wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP**

Proces oceny może być przerwany w przypadku gdy:

- życzy sobie tego Wnioskodawca
- Wnioskodawca nie wywiązał się wobec jednostki certyfikującej ze zobowiązań, wynikających z deklaracji zawartej we wniosku o certyfikację,
- Wnioskodawca nie przekazał w wymaganym terminie dokumentów uzupełniających, niezbędnych do kontynuowania procesu certyfikacji,
- Wnioskodawca nie wykonał i nie przedstawił w uzgodnionym terminie skutecznych działań korygujących.

Wnioskodawca informowany jest na piśmie o przerwaniu procesu certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji. Przerwanie procesu certyfikacji powoduje anulowanie zlecenia certyfikacji. **DEKRA Certification Sp. z o.o.** jest uprawniona do obciążenia Wnioskodawcy i żądania zapłaty 100% ustalonego wynagrodzenia za proces certyfikacji.

## **4. Decyzja o wydaniu lub odmowie wydania certyfikatu**

Decyzję dotyczącą certyfikacji **podejmuje Komitet Certyfikacyjny JCW** zgodnie z procedurą [CW-V01-W\\_Warunki udzielania, utrzymywania, rozszerzania, zawieszania i cofania certyfikacji przez jednostkę certyfikującą wyroby](#).

Wnioskodawca zawiadamiany jest pisemnie o zakończeniu procesu certyfikacji zgodności ZKP. Otrzymuje raport z wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP oraz uzasadnienie decyzji. Jeżeli decyzja jest pozytywna załączany jest **krajowy certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji**.

Certyfikat zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji wydany przez DEKRA Certification Sp. z o.o. dla betonu towarowego do zastosowań konstrukcyjnych, objętego wymaganiami normy PN-EN 206+A1:2016-12 jest ważny bezterminowo o ile:

- zastosowana Polska Norma wyrobu oraz

**Program certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji –  
w krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

- metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz
- nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez DEKRA Certification Sp. z o.o.

Certyfikat może być stosowany przez Wnioskodawcę wyłącznie w celu wykazania, że zakładowa kontrola produkcji spełnia wymagania określone w przedmiotowej Polskiej Normie.

Po zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji wydanego przez DEKRA Certification Sp. z o.o., wykorzystywanie certyfikatu przez producenta jako dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań w zakresie krajowego systemu 2+ oraz innej działalności marketingowej jest zabronione.

Do decyzji o zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu, wnioskodawca ma prawo wnieść skargę do DEKRA zgodnie z procedurą [V\\_013\\_x01pl\\_Odwolania i skargi\\_postępowanie](#).

## 5. Nadzorowanie wydanych certyfikatów

**DEKRA Certification Sp. z o.o.** sprawuje nadzór nad wydanymi przez siebie certyfikatami poprzez kontynuację inspekcji w nadzorze.

### 5.1 Inspekcje nadzoru, oceny i ewaluacji ZKP

Przed realizacją inspekcji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji wyznaczony Inspektor Wiodący weryfikuje zgodność danych klienta w odniesieniu do danych zawartych w zleceniu inspekcji w nadzorze.

Inspekcja kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji odbywa się przynajmniej raz na rok poprzez ocenę na miejscu w zakładzie produkcyjnym. Inspekcja nadzoru obejmuje wszystkie elementy zakładowej kontroli produkcji oraz ponadto ze szczególną uwagą oceniany jest proces reklamacyjny w firmie czy sprawdzenie właściwego stosowania oznakowania wyrobu. Wykonywane są odpowiednio w interwałach czasowych 12 miesięcy od daty wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i ZKP.

Z uwagi na sezonowość prac, np. wystąpienie niekorzystnych warunków atmosferycznych uniemożliwiających produkcję wyrobu lub zastosowanie tego wyrobu, można przesunąć inspekcję nadzoru maksymalnie do **3 miesięcy**.

**DEKRA Certification Sp. z o.o.** w trakcie nadzoru nad wydanym certyfikatem może:

- utrzymać ważność wydanego certyfikatu,
- zawiesić certyfikat,
- cofnąć certyfikat,
- rozszerzyć lub ograniczyć zakres certyfikatu,
- przenieść prawa do certyfikatu na nowego właściciela firmy (zakładu produkcyjnego).

Decyzje o utrzymaniu, rozszerzeniu, ograniczeniu, zawieszeniu lub cofnięciu certyfikatu podejmuje Komitet Certyfikacyjny JCW na podstawie przedłożonej mu dokumentacji, zgodnie z procedurą [CW-V01-W\\_Warunki udzielania, utrzymywania, rozszerzania, zawieszania i cofania certyfikacji przez jednostkę certyfikującą wyroby](#).

## 6. Sposób stosowania certyfikatu

**DEKRA Certification Sp. z o.o.** wymaga aby posiadacz certyfikatu:

- powoływał się na certyfikację wyłącznie w odniesieniu do zakresu, na który certyfikacji udzielono,
- nie wykorzystywał certyfikacji udzielonej na swoje wyroby w sposób mogący narazić na szwank dobre imię **DEKRA Certification Sp. z o.o.** oraz nie składał takich oświadczeń odnośnie do tej certyfikacji, które jednostka certyfikująca może uznać za wprowadzające w błąd lub nieuprawnione,
- wykorzystywał certyfikat tylko do wskazania, że wyrób: beton towarowy do zastosowań konstrukcyjnych spełnia wymagania normy PN-EN 206+A1:2016-12

**Program certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji –  
w krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

- dążyć do zapewnienia, że certyfikat lub raport ani jakakolwiek ich część nie zostaną wykorzystane w sposób wprowadzający w błąd
- powołując się na certyfikację w środkach przekazu, takich jak dokumenty, broszury lub ogłoszenia, spełniał wymagania naszej jednostki certyfikującej,
- kopiując dokumenty certyfikacyjne zapewnił ich zgodność z oryginałem,
- udostępniał w całości dokumenty związane z zakresem certyfikacji.

### **6.1. Zmiany zakresu certyfikatu**

Posiadacz certyfikatu może wystąpić o rozszerzenie lub ograniczenie zakresu certyfikacji. Wniosek o rozszerzenie może dotyczyć odmian lub typów certyfikowanego wyrobu budowlanego, jeżeli nie różnią się one znacząco i spełniają wszystkie wymagania określone w PN-EN 206+A1:2016-12.

Rozszerzenie certyfikatu może nastąpić w trakcie inspekcji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

### **6.2 Przeniesienie praw do certyfikatu**

W przypadku zmiany formy własności zakładu producenta lub zmiany jego siedziby na wniosek posiadacza certyfikatu może nastąpić przeniesienie praw własności certyfikatu. Zakres tego procesu i wymagane dokumenty określa **DEKRA Certification Sp. z o.o.**

## **7. Zawieszenie certyfikatu lub ograniczenie zakresu certyfikacji**

Decyzje o zawieszeniu lub ograniczeniu zakresu certyfikacji podejmowana jest na podstawie dokumentacji z inspekcji nadzoru lub na wniosek klienta. Każdorazowo producent jest pisemnie informowany o zawieszeniu bądź ograniczeniu certyfikacji.

Zawieszenie certyfikatu lub ograniczenie zakresu certyfikacji następuje w przypadkach, gdy:

- podczas inspekcji nadzoru stwierdzono niezgodność a w ustalonym czasie producent nie przedstawił dowodów usunięcia tych niezgodności;
- nie podjęto w uzgodnionym terminie działań dla wprowadzenia zmian w ZKP, wynikających ze zmiany wymagań w dokumencie odniesienia;
- nastąpiła długotrwała przerwa w produkcji przekraczająca 6 miesięcy;
- na wniosek posiadacza certyfikatu.

Przy zawieszeniu certyfikatu DEKRA Certification Sp. z o.o. określi warunki pod jakimi certyfikat może być przywrócony. Okres zawieszenia nie może przekroczyć 6 miesięcy.

W przypadku zawieszenia certyfikatu wykorzystywanie certyfikatu przez producenta jako dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań w zakresie krajowego systemu 2+ oraz innej działalności marketingowej jest zabronione.

Ograniczenie zakresu certyfikacji może dotyczyć wskazanego typu wyrobu. Ograniczenie zakresu certyfikacji może skutkować zmianą lub zawieszeniem krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji. DEKRA Certification Sp. z o.o. określi warunki przywrócenia zakresu certyfikacji.

## **8. Cofnięcie certyfikatu**

Cofnięcie certyfikatu następuje w przypadkach, gdy:

- nie zostały spełnione w ustalonym terminie warunki postawione przez **DEKRA Certification Sp. z o.o.** przy zawieszeniu certyfikatu,
- posiadacz certyfikatu uniemożliwia przeprowadzenie inspekcji nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji,



**Program certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji –  
w krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

- nie zostały usunięte w uzgodnionych terminach stwierdzone podczas inspekcji nadzoru niezgodności wskazujące, że producent nie spełnia kryteriów certyfikacji,
- nie zostały spełnione wymagania finansowe wobec DEKRA Certification Sp. z o.o.
- nastąpiło wydanie nowego certyfikatu w wyniku przeniesienia praw własności, zmiany nazwy wyrobu lub wprowadzenie nowego dokumentu odniesienia (specyfikacji technicznej),
- producent nadużył uprawnień wynikających z posiadania certyfikatu,
- miała miejsce długotrwała przerwa w dostawach wyrobu,
- miała miejsce długotrwała przerwa w produkcji powyżej 6 miesięcy
- wnioskodawca zgłasza rezygnację z certyfikatu.

Decyzja o cofnięciu certyfikatu przekazywana jest w formie pisemnej z podaniem jej uzasadnienia. Po cofnięciu certyfikacji producent zobowiązany jest do zaprzestania wykorzystywania certyfikatu jako dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań w zakresie krajowego systemu 2+ oraz innej działalności marketingowej oraz do zwrócenia na żądanie DEKRA Certification Sp. z o.o. oryginału certyfikatu i wszystkich kopii certyfikatu.

## **9. Opłaty za wstępną inspekcję zakładu produkcyjnego i ZKP oraz ocenę kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji ZKP**

Opłaty związane z certyfikacją ponosi Wnioskodawca, na podstawie faktur wystawianych przez **DEKRA Certification Sp. z o.o.**

Wynagrodzenie za zlecenie certyfikacji zgodności ZKP, inspekcję nadzoru, płatne jest bez potrąceń, niezwłocznie po wykonaniu inspekcji, oraz po przedłożeniu faktury, jednak nie później niż w terminie podanym na fakturze. Decyzja DEKRA Certification SP. z o.o. o odmowie wydania lub utrzymania certyfikatu nie zwalnia Wnioskodawcy od obowiązku zapłaty ustalonego wynagrodzenia.

Wysokość opłat ustala się wyłącznie na podstawie obowiązującego cennika opłat [CW-D23-W\\_Cennik opłat ZKP](#).

## **10. Poufność**

**DEKRA Certification Sp. z o.o.** zobowiązuje się do poufnego traktowania oraz wykorzystywania wszystkich udostępnionych informacji oraz do wykorzystywania ich wyłącznie w ramach wykonywania czynności uzgodnionych z wnioskodawcą. Wyjątki od powyższego wymagają zgody wnioskodawcy w formie pisemnej. DEKRA Certification Sp. z o.o. uprawniony jest do ujawnienia danych producenta, w przypadku wymagań wynikających z przepisów prawa zobowiązujących jednostkę do ujawnienia takich danych.

## **11. Skargi**

Skargi w stosunku do raportu z inspekcji, przerwania realizacji inspekcji bądź decyzji o przyznaniu lub nie przyznaniu certyfikatu wnioskodawca może dochodzić wyłącznie w ciągu 30 dni po otrzymaniu raportu lub decyzji.

Skargi rozpatruje komisja odwoławcza powołana przez Prezesa Zarządu DEKRA Certification Sp. z o.o.

W skład komisji będą powołane osoby, które nie były w żaden sposób zaangażowane w sprawę będącą przedmiotem odwołania. W terminie 30 dni od dnia złożenia skargi komisja stwierdza: zasadność skargi lub oddala skargę. O sposobie rozpatrzenia skargi DEKRA Certification Sp. z o.o. powiadamia pisemnie Wnioskodawcę.

Jeśli Wnioskodawca nie jest usatysfakcjonowany sposobem załatwienia skargi właściwym organem do rozpatrzenia sporu jest sąd powszechny.

## **12. Dokumenty związane**

**DEKRA Certification Sp. z o.o.**

**Program certyfikacji zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji –  
w krajowym systemie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 2+**

CW-D07-W\_Zakładowa Kontrola Produkcji – Wymagania

PN-EN 206+A1:2016-12 Beton – Wymagania, właściwości, produkcja i zgodność