

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI



AKREDYTACJA JEDNOSTEK OCENIAJĄCYCH ZGODNOŚĆ W ZAKRESIE KRAJOWYCH SYSTEMÓW OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH

DAC-24

*Wydanie 1
Warszawa, 27.01.2017 r.*

Spis treści:

1	Wprowadzenie	3
2	Definicje	3
3	Wymagania akredytacyjne dla jednostek certyfikujących wyroby (system 1, 1+, 2+)	3
4	Specyficzne wymagania	3
4.1	Personel jednostki certyfikującej wyroby	3
4.2	Zasoby dla oceny	4
4.3	Ocena	5
4.4	Nadzór	5
4.5	Dokumenty certyfikacyjne	6
5	Zakres akredytacji	6
6	Szczegółowe zasady oceny	6
7	Postanowienia końcowe	6
8	Dokumenty związane	7
9	Załączniki	7

1 Wprowadzenie

Niniejszy dokument został opracowany w celu ujednoczenia podejścia do akredytacji jednostek certyfikujących wyroby, wykonujących zadania strony trzeciej w zakresie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w odniesieniu do rozporządzenia 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. poz. 1966) zwanego dalej „rozporządzeniem”.

Polskie Centrum Akredytacji (PCA) udziela akredytacji jednostkom certyfikującym wyroby w zakresie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych zgodnie z krajowymi systemami (zwanymi dalej „systemami”) 1, 1+, 2+ w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17065.

Tekst niniejszego dokumentu został opracowany przez Polskie Centrum Akredytacji w uzgodnieniu z Ministerstwem Infrastruktury i Budownictwa oraz Komitetem Technicznym Specjalistycznym do spraw akredytacji jednostek oceniających zgodność wyrobów budowlanych w zakresie regulacji krajowej.

2 Definicje

Dla potrzeb niniejszego dokumentu stosuje się definicje zawarte w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) oraz w dokumentach przywołanych w punkcie 3 niniejszego dokumentu.

3 Wymagania akredytacyjne dla jednostek certyfikujących wyroby (system 1, 1+, 2+)

Jednostka certyfikująca wyroby oceniająca i weryfikująca stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w systemie 1, 1+ oraz w systemie 2+, powinna spełniać:

- ogólne wymagania akredytacyjne określone w normie PN-EN ISO/IEC 17065 Ocena zgodności – Wymagania dla jednostek certyfikujących wyroby, procesy i usługi,
- specyficzne wymagania akredytacyjne określone w:
 - rozporządzeniu 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. poz. 1966),
 - DA-06 Polityka dotycząca zapewnienia spójności pomiarowej,
 - DA-05 Polityka dotycząca uczestnictwa w badaniach biegłości,
 - niniejszym dokumencie DAC-24, przy czym słów „powinien; należy” użyto do wskazania tych postanowień, które odzwierciedlając wymagania właściwej normy lub aktu prawnego, są obowiązkowe. Słów „zaleca się” użyto w niniejszym dokumencie do wskazania uznanych sposobów spełniania wymagań normy lub aktu prawnego. Jednostka może spełniać te wymagania w inny, równoważny sposób, jeżeli potrafi to wykazać w ramach procesu akredytacji/nadzoru przeprowadzanego przez Polskie Centrum Akredytacji.

Ponadto, w akredytacji jednostek certyfikujących wyroby, mają zastosowanie warunki właściwe dla akredytacji jednostek certyfikujących wyroby, w tym polityki PCA i obowiązkowe dokumenty EA i IAF lub ILAC, w szczególności wymienione w dokumencie DACW-01.

4 Specyficzne wymagania

Poniżej zamieszczono wytyczne do wymagań wybranych punktów normy PN-EN ISO/IEC 17065. Dla ułatwienia zastosowano następujący system identyfikacji wytycznych:

W.X.Y.Z, gdzie: X.Y.Z oznacza numer punktu normy PN-EN ISO/IEC 17065.

4.1 Personel jednostki certyfikującej wyroby

W.6.1 Jednostka certyfikująca wyroby powinna posiadać kompetentny personel do prowadzenia oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych. Personel jednostki certyfikującej wyroby powinien posiadać następujące kwalifikacje:

- przygotowanie zawodowe i przeszkolenie techniczne w zakresie pełnionych funkcji;
- znajomość dokumentów wymienionych w p. 3;
- znajomość mających zastosowanie krajowych specyfikacji technicznych;
- wiedzę w zakresie oceny właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań (w tym pobierania próbek), obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu.

Personel prowadzący inspekcje zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji powinien spełniać następujące kryteria:

- a) ukończenie szkolenia na temat prowadzenia i zarządzania inspekcjami ZKP;
- b) przed przyjęciem odpowiedzialności wynikającej z działania w charakterze inspektora ZKP, kandydat powinien nabrać doświadczenia dotyczącego całego procesu oceny ZKP. Doświadczenie takie powinien uzyskać poprzez udział w roli obserwatora w co najmniej trzech inspekcjach ZKP, w łącznym czasie co najmniej 15 osobodni, obejmujących przegląd dokumentacji, ocenę ZKP i raport z inspekcji ZKP.

Do zespołów przeprowadzających inspekcję ZKP można dołączać ekspertów technicznych posiadających określoną wiedzę dotyczącą procesu i zagadnień objętych ZKP oraz wyrobów, których dotyczy inspekcja, a także kwestii prawnych wpływających na organizację ZKP.

Zespół lub osoba podejmująca decyzję w sprawie certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobu lub certyfikacji zgodności zakładowej kontroli produkcji, powinny posiadać odpowiedni poziom wiedzy i doświadczenia, wystarczający do oceny wyników inspekcji ZKP i związanych z nimi opinii.

4.2 Zasoby dla oceny

W.6.2 Działalność badawcza w zakresie certyfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych w systemie 1, 1+

Zalecanym sposobem potwierdzania kompetencji jednostki certyfikującej wyroby, posiadającej własne laboratorium, w zakresie realizacji zadań, o których mowa w § 4 ust. 2, pkt 2 lit. a, § 4 ust. 3, pkt 2, lit. a rozporządzenia, jest akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025. W przypadku braku akredytacji, ocena kompetencji laboratorium w odniesieniu do mających zastosowanie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025, wykonywana jest przez PCA w ramach akredytacji i nadzoru jednostki certyfikującej wyroby.

W przypadku, gdy badania wyrobów objęte są podwykonawstwem, obowiązują wymagania określone w p. W.6.2.2 niniejszego dokumentu, a w przypadku korzystania przez jednostkę certyfikującą wyroby z urządzeń poza laboratorium badawczym jednostki – wymagania określone w poniższym p. W.6.2 niniejszego dokumentu.

W przypadku, gdy w ocenie stosowane są obliczenia i/lub określania właściwości wyrobu na podstawie danych tabelarycznych i/lub opisowej dokumentacji wyrobu, należy:

- zachowywać (nadzorować, archiwizować) dane źródłowe/dokumentację stanowiącą podstawę do obliczeń/określania właściwości,
- monitorować aktualność posiadanych danych standardowych/tabelarycznych wyrobów,
- prowadzić i nadzorować zapisy dokumentujące wykonywane obliczenia i analizy, z uwzględnieniem udokumentowania danych wejściowych, etapów pośrednich oraz wyników obliczeń i analiz (jeżeli ma zastosowanie),
- zwalidować technikę i programy komputerowe, stosowane do obliczeń i analiz z uwzględnieniem zamierzonego zastosowania (jeżeli ma zastosowanie),
- dokonywać regularnych przeglądów i sprawdzeń wyników obliczeń i analiz,
- upoważnić w systemie zarządzania kompetentny personel do autoryzacji wyników obliczeń i analiz danych tabelarycznych i/lub dokumentacji wyrobu w oparciu o ustanowione kryteria.

Jednostki akredytowane wykonujące zadania w ramach systemów 1+, 1 uznają, zgodnie z § 4 ust. 9 rozporządzenia, ustalenia w zakresie właściwości użytkowych zawarte w krajowej ocenie technicznej wydanej dla wyrobu budowlanego za ocenę właściwości użytkowych tego wyrobu. Jednostki akredytowane nie realizują w związku z tym zadań, o których mowa odpowiednio w § 4 ust. 2, pkt 2 lit. a, § 4 ust. 3, pkt 2, lit. a rozporządzenia.

W.6.2 Korzystanie z urządzeń poza laboratorium badawczym jednostki certyfikującej wyroby

Na wniosek lub za zgodą producenta, w przypadkach uzasadnionych względami technicznymi, logistycznymi i ekonomicznymi, jednostka certyfikująca wyroby może przeprowadzić lub nadzorować badania w ramach systemu 1 lub 1+ w celu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w:

- laboratorium wewnętrznym producenta z wykorzystaniem aparatury badawczej tego laboratorium, na przykład w zakładzie produkcyjnym, albo,
- w laboratorium zewnętrznym z wykorzystaniem aparatury badawczej tego laboratorium.

Ocena i zakres akredytacji takich jednostek certyfikujących wyroby powinny jednoznacznie wskazywać na posiadanie kompetencji umożliwiających działanie poza ich własnymi urządzeniami badawczymi.

W.6.2.2 Podwykonawstwo

Jednostka certyfikująca wyroby powinna zapewnić i posiadać dowody, że podwykonawca spełnia wymagania stawiane jednostkom w zakresie realizowanych zadań.

W przypadku, gdy działalność badawcza, w tym pobieranie próbek zlecona jest podwykonawcom, laboratorium badawcze powinno posiadać akredytację zgodnie z PN-EN ISO/IEC 17025, na wszystkie zlecane badania i pobieranie próbek (jeżeli dotyczy).

Nie jest dozwolone podzlecanie prac przez podwykonawcę.

Jednostka certyfikująca wyroby powinna prowadzić i nadzorować listę podwykonawców (lub równoważny dokument), zawierającą co najmniej:

- nazwę i adres podwykonawcy;
- zakres działalności objętej podwykonawstwem.

Jednostka certyfikująca wyroby powinna przechowywać dokumenty dotyczące oceny kwalifikacji podwykonawcy oraz zadań wykonywanych przez podwykonawcę.

4.3 Ocena

W.7.4.1 W procesie certyfikacji nie jest dopuszczalne próbkowanie miejsc produkcji.

4.4 Nadzór

W.7.9 Jednostka certyfikująca wyroby (system 1, 1+, 2+) zobowiązana jest do kontynuacji nadzoru, oceny i ewaluacji ZKP. Częstość przeprowadzania inspekcji ZKP w nadzorze, w każdym miejscu produkcji, powinna być ustalana zgodnie z wymaganiami specyfikacji technicznej. Przy braku takich ustaleń inspekcje ZKP powinny być przeprowadzane raz w roku.

Nadzory przeprowadzane przez jednostkę certyfikującą wyroby powinny uwzględniać co najmniej następujące zagadnienia (chyba, że w specyfikacji technicznej określono inaczej):

- a) funkcjonowanie procedur zapewnienia stałości właściwości użytkowych zgodnie z określonymi wymaganiami dotyczącymi ZKP;
- b) działania doskonalące podjęte w odniesieniu do niezgodności i spostrzeżeń stwierdzonych podczas poprzedniej inspekcji ZKP.

W systemie 1+, jednostka certyfikująca wyroby powinna prowadzić kontrolne badania próbek pobranych w zakładzie produkcyjnym lub w magazynach producenta.

Jednostka certyfikująca wyroby powinna:

- a) określić program nadzoru dotyczący każdego miejsca produkcji objętego udzieloną certyfikacją, uwzględniający rodzaj wyrobu, stopień złożoności technologii wytwarzania oraz masowego lub seryjnego charakteru procesu produkcyjnego, a także wyniki poprzednich inspekcji ZKP;
- b) w raportach z inspekcji jednoznacznie identyfikować oceniane obszary danego systemu ZKP.

4.5 Dokumenty certyfikacyjne

W.7.7 Zaleca się, aby minimalna zawartość dokumentów certyfikacyjnych odpowiadała załącznikom nr 1, 2, 3, 4 do niniejszego dokumentu.

5 Zakres akredytacji

Kompetencje jednostki certyfikującej wyroby w zakresie realizacji zadań, o których mowa w § 4 ust. 2, pkt 2 lit. a, § 4 ust. 3, pkt 2, lit. a rozporządzenia, są przedstawiane w zakresach akredytacji.

Zakres akredytacji jednostki certyfikującej wyroby wydającej krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych wyrobów lub krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji formułuje się w odniesieniu do grupy wyrobów budowlanych, określonego krajowego systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (system 1+, 1, 2+), oraz krajowych specyfikacji technicznych i/lub warunków oceny właściwości użytkowych wyrobów budowlanych, o których mowa w § 6 ust. 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie krajowych ocen technicznych (Dz. U. poz. 1968) zwanych dalej „warunkami oceny”.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+, 1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966)

Grupa wyrobów budowlanych ¹⁾	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny

Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

„Z” - Potwierdzono kompetencje jednostki certyfikującej wyroby do wykonywania badań w laboratoriach producenta*/laboratoriach zewnętrznych* (*- niepotrzebne skreślić).

Aktualna „Lista badań wykonywanych w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

¹⁾ Obowiązują nazwy grup głównych i podgrup zgodnie z Załącznikiem nr 1 do przedmiotowego rozporządzenia.

6 Szczegółowe zasady oceny

PCA podczas prowadzenia oceny jednostek certyfikujących wyroby postępuje zgodnie z ogólnymi zasadami podanymi w dokumentach DA-01 i DACW-01.

7 Postanowienia końcowe

Dokument niniejszy został wprowadzony Komunikatem nr 216 z dnia 27.01.2017 r. i obowiązuje od dnia opublikowania.

8 Dokumenty związane

Dokumentami związanymi z niniejszym dokumentem są te wymienione w punkcie 3 oraz:

- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2016 r. poz. 1570),
- DA-01 Opis systemu akredytacji,
- DACW-01 Akredytacja jednostek certyfikujących wyroby.

Polskie Normy dostępne są w Polskim Komitecie Normalizacyjnym (www.pkn.pl).

Dokumenty EA, IAF i ILAC w wersji oryginalnej dostępne są na stronach internetowych: EA: www.european-accreditation.org, ILAC: www.ilac.org. IAF: www.iaf.nu.

Dokumenty PCA oraz tłumaczenia wybranych dokumentów EA, IAF i ILAC dostępne są na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl. Dostęp do tych dokumentów jest bezpłatny.

9 Załączniki

Załącznik nr 1: Krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr (PN)

Załącznik nr 2: Krajowy certyfikat zgodności zakładowej kontroli produkcji Nr (KOT)

Załącznik nr 3: Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr (PN)

Załącznik nr 4: Krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych Nr (KOT)

Załącznik nr 1

Logo jednostki certyfikującej wyroby
Nazwa i adres jednostki certyfikującej wyroby

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
Nr XXX-UWB-ZZZ¹⁾**

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu²⁾

zamierzone zastosowanie³⁾

(nazwa handlowa, typ i ogólny opis wyrobu⁴⁾)

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-[numer referencyjny]⁵⁾

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres siedziby producenta

i produkowanego w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):

Nazwa i adres zakładu produkcyjnego

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **dd.mm.20yy** r.⁶⁾ pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Miejscowość, dnia xx miesiąca 20xx r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona⁷⁾

Załącznik nr 1Uwagi:

Uwaga ogólna:

- Akredytowane podmioty powinny stosować symbol akredytacji lub tekstowe powołanie się na akredytację na dokumentach przedstawiających wyniki akredytowanej działalności zgodnie z polityką PCA zawartą w dokumencie DA-02.

Uwagi szczegółowe:

1. W numerze certyfikatu w miejsce XXX podać numer akredytacji jednostki certyfikującej wyroby, a w miejsce ZZZ kolejny numer certyfikatu. „UWB” oznacza wspólny akronim – skrót od ustawy o wyrobach budowlanych.
2. Nazwa wyrobu zgodnie ze zastosowaną Polską Normą wyrobu.
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu zgodnie z zastosowaną Polską Normą wyrobu i deklaracją producenta.
4. Nazwa handlowa (jeśli dotyczy) i oznaczenie/a typu/ów wskazane przez producenta oraz ogólny opis wyrobu zgodny z zastosowaną Polską Normą wyrobu; informacje te mogą być zawarte w załączniku do certyfikatu.
5. Numer referencyjny Polskiej Normy wyrobu według Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.
6. Dotyczy certyfikatów wydanych po 1.01.2017 r.
7. Należy podać adres internetowy, telefon lub inny sposób umożliwiający potwierdzenie ważności certyfikatu.

Załącznik nr 2

Logo jednostki certyfikującej wyroby
Nazwa i adres jednostki certyfikującej wyroby

**KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
Nr XXX-UWB-ZZZ¹⁾**

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu²⁾

zamierzone zastosowanie³⁾

(nazwa handlowa, typ, ogólny opis wyrobu)⁴⁾

objętego krajową oceną techniczną:

KOT-[numer i rok wydania]

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres siedziby producenta

i produkowanego w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):

Nazwa i adres zakładu produkcyjnego

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu 2+, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **dd.mm.20yy** r.⁵⁾ pozostaje ważny do dnia **dd.mm.20yy** r.⁶⁾, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Stanowisko

podpis

Imię Nazwisko

Miejscowość, dnia xx miesiąca 20xx r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona.....⁷⁾

Załącznik nr 2Uwagi:Uwagi ogólne:

- Akredytowane podmioty powinny stosować symbol akredytacji lub tekstowe powołanie się na akredytację na dokumentach przedstawiających wyniki akredytowanej działalności zgodnie z polityką PCA zawartą w dokumencie DA-02.
- Jeżeli, na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. w sprawie zmiany ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2015 r. poz. 1165), aprobatą techniczną jest wykorzystywana jako krajowa ocena techniczna, wszystkie odniesienia dotyczące krajowej oceny technicznej należy zastąpić odpowiednio odniesieniami do zastosowanej aprobaty technicznej.

Uwagi szczegółowe:

1. W numerze certyfikatu w miejsce XXX podać numer akredytacji jednostki certyfikującej wyroby, a w miejsce ZZZ kolejny numer certyfikatu. „UWB” oznacza wspólny akronim – skrót od ustawy o wyrobach budowlanych.
2. Nazwa wyrobu zgodnie z zastosowaną krajową oceną techniczną (nazwa techniczna).
3. Zamierzone zastosowanie zgodnie z zastosowaną krajową oceną techniczną.
4. Nazwa handlowa (jeśli dotyczy) i oznaczenie/a typu/ów wskazane przez producenta oraz ogólny opis wyrobu zgodny z zastosowaną krajową oceną techniczną; informacje te mogą być zawarte w załączniku do certyfikatu.
5. Dotyczy certyfikatów wydanych po 1.01.2017 r.
6. Termin ważności certyfikatu do dnia ważności krajowej oceny technicznej.
7. Należy podać adres internetowy, telefon lub inny sposób umożliwiający potwierdzenie ważności certyfikatu.

Załącznik nr 3

Logo jednostki certyfikującej wyroby
Nazwa i adres jednostki certyfikującej wyroby

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr XXX-UWB-ZZZ¹⁾

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu²⁾

zamierzone zastosowanie³⁾

(nazwa handlowa, typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu)⁴⁾

objętego Polską Normą wyrobu:

PN-[numer referencyjny]⁵⁾

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres siedziby producenta

i produkowanego w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):

Nazwa i adres zakładu produkcyjnego

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu <1 lub 1+>, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, w odniesieniu do deklarowanych właściwości użytkowych wyrobu związanych z jego zamierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **dd.mm.20yy** r.⁶⁾ pozostaje ważny dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Stanowisko

podpis

Imię Nazwisko

Miejscowość, dnia xx miesiąca 20xx r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona.....⁷⁾

Załącznik nr 3Uwagi:

Uwaga ogólna:

- Akredytowane podmioty powinny stosować symbol akredytacji lub tekstowe powołanie się na akredytację na dokumentach przedstawiających wyniki akredytowanej działalności zgodnie z polityką PCA zawartą w dokumencie DA-02.

Uwagi szczegółowe:

1. W numerze certyfikatu w miejsce XXX podać numer akredytacji jednostki certyfikującej wyroby, a w miejsce ZZZ kolejny numer certyfikatu. „UWB” oznacza wspólny akronim – skrót od ustawy o wyrobach budowlanych.
2. Nazwa wyrobu zgodnie ze zastosowaną Polską Normą wyrobu.
3. Zamierzone zastosowanie wyrobu zgodnie z zastosowaną Polską Normą wyrobu i deklaracją producenta.
4. Nazwa handlowa (jeśli dotyczy), oznaczenie/a typu/ów oraz jego poziomy i klasy właściwości użytkowych objęte certyfikatem, zadeklarowane przez producenta zgodnie z zastosowaną Polską Normą wyrobu; informacje te mogą być zawarte w załączniku do certyfikatu.
5. Numer referencyjny Polskiej Normy wyrobu według Polskiego Komitetu Normalizacyjnego.
6. Dotyczy certyfikatów wydanych po 1.01.2017 r.
7. Należy podać adres internetowy, telefon lub inny sposób umożliwiający potwierdzenie ważności certyfikatu.

Załącznik nr 4

Logo jednostki certyfikującej wyroby
Nazwa i adres j jednostki certyfikującej wyroby

KRAJOWY CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH Nr XXX-UWB-ZZZ¹⁾

Zgodnie z rozporządzeniem 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. poz. 1966), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu²⁾

zamierzone zastosowanie³⁾

(nazwa handlowa, typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu)⁴⁾

objętego krajową oceną techniczną:

KOT-[numer i rok wydania]

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres siedziby producenta

i produkowanego w zakładzie (-ach) produkcyjnym (-ych):

Nazwa i adres zakładu produkcyjnego

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia, wynikające z krajowego systemu < 1 lub 1+>, dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych w odniesieniu do właściwości użytkowych wyrobu określonych w wyżej wymienionej krajowej ocenie technicznej, są stosowane oraz, że

producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu **dd.mm.20yy** r.⁵⁾ pozostaje ważny do dnia **dd.mm.20yy** r.⁶⁾, pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Stanowisko

podpis

Imię Nazwisko

Miejscowość, dnia xx miesiąca 20xx r.

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona.....⁷⁾

Załącznik nr 4Uwagi:Uwagi ogólne:

- Akredytowane podmioty powinny stosować symbol akredytacji lub tekstowe powołanie się na akredytację na dokumentach przedstawiających wyniki akredytowanej działalności zgodnie z polityką PCA zawartą w dokumencie DA-02.
- Jeżeli, na podstawie art. 5 ust. 3 ustawy z dnia 25 czerwca 2015 r. w sprawie zmiany ustawy o wyrobach budowlanych, ustawy – Prawo budowlane oraz ustawy o zmianie ustawy o wyrobach budowlanych oraz ustawy o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2015 r. poz. 1165), aprobatą techniczną jest wykorzystywana jako krajowa ocena techniczna, wszystkie odniesienia dotyczące krajowej oceny technicznej należy zastąpić odpowiednio odniesieniami do zastosowanej aprobaty technicznej.

Uwagi szczegółowe:

1. W numerze certyfikatu w miejsce XXX podać numer akredytacji jednostki certyfikującej wyroby, a w miejsce ZZZ kolejny numer certyfikatu. „UWB” oznacza wspólny akronim – skrót od ustawy o wyrobach budowlanych.
2. Nazwa wyrobu zgodnie z zastosowaną krajową oceną techniczną (nazwa techniczna).
3. Zamierzone zastosowanie zgodnie z zastosowaną krajową oceną techniczną.
4. Nazwa handlowa (jeśli dotyczy), oznaczenie/a typu/ów i jego właściwości użytkowe objęte certyfikatem zgodnie z zastosowaną krajową oceną techniczną; informacje te mogą być zawarte w załączniku do certyfikatu.
5. Dotyczy certyfikatów wydanych po 1.01.2017 r.
6. Termin ważności certyfikatu do dnia ważności krajowej oceny technicznej.
7. Należy podać adres internetowy, telefon lub inny sposób umożliwiający potwierdzenie ważności certyfikatu.