

POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI



AKREDYTACJA JEDNOSTEK OCENIAJĄCYCH ZGODNOŚĆ W ZAKRESIE KRAJOWYCH SYSTEMÓW OCENY I WERYFIKACJI STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBÓW BUDOWLANYCH DAC-24

*Wydanie 3
Warszawa, 6.05.2019 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 | 4 |
| 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 | 7 |
| 7 | Postanowienia końcowe..... | 7 |
| 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 z późniejszymi zmianami 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.

W niniejszym dokumencie wskazano podstawowe wymagania akredytacyjne dla jednostek oceniających zgodność w ramach zadań wynikających z rozporządzenia i opisano specyficzne wymagania akredytacyjne. Słów „powinien; należy” użyto w niniejszym dokumencie 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 spełnienia wymagań normy/aktu prawnego. CAB może spełniać te wymagania w inny, równoważny sposób, jeżeli potrafi to wykazać w ramach procesu akredytacji/nadzoru przeprowadzanego przez PCA.

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku realizacji postanowień polityki dotyczącej zakresu działalności akredytacyjnej PCA (DA-09) przy uwzględnieniu przepisu art. 2 pkt. 10 rozporządzenia (WE) nr 765/2008 z dnia 9 lipca 2008 r.

Tekst niniejszego dokumentu został opracowany przez Polskie Centrum Akredytacji w uzgodnieniu z Ministerstwem Inwestycji i Rozwoju oraz Komitetem Technicznym Specjalistycznym do spraw Budownictwa.

2 Definicje

Dla potrzeb niniejszego dokumentu stosuje się definicje zawarte w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych oraz w dokumentach przywołanych w punkcie 3 niniejszego dokumentu.

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

Jednostka certyfikująca wyroby realizująca działania związane z oceną i weryfikacją stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego w krajowych systemach: 1, 1+ i 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 z późniejszymi zmianami,
 - niniejszym dokumencie DAC-24.

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. Wykaz wszystkich wymagań akredytacyjnych stosowanych w ramach niniejszego programu akredytacji jest podany w dokumencie *Lista wymagań akredytacyjnych dla jednostek certyfikujących wyroby* dostępnym na stronie internetowej PCA – www.pca.gov.pl.

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, w zakresie odpowiadającym pełnionej funkcji;
- 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.

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, jest akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025. W przypadku braku akredytacji, ocena kompetencji **jednostki certyfikującej** w odniesieniu do mających zastosowanie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025, jest wykonywana przez PCA w ramach akredytacji i nadzoru jednostki certyfikującej wyroby.

W przypadku, gdy w ocenie są stosowane 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.

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

Na uzasadniony względami technicznymi, logistycznymi i ekonomicznymi wniosek producenta, jednostka certyfikująca wyroby może przeprowadzić lub nadzorować badania w ramach systemu 1 lub 1+ 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.

Zakres akredytacji takich jednostek certyfikujących wyroby powinien 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, jest zlecona podwykonawcom, zalecanym sposobem potwierdzania kompetencji laboratorium, jest akredytacja laboratorium w odniesieniu do normy PN-EN ISO/IEC 17025 na wszystkie zlecane badania i pobieranie próbek (jeżeli dotyczy). W przypadku braku akredytacji, jednostka certyfikująca powinna ocenić i posiadać dowody potwierdzające kompetencje laboratorium w odniesieniu do mających zastosowanie wymagań normy PN-EN ISO/IEC 17025.

Dopuszcza się, że umowa na badania, w tym pobieranie próbek, jest zawierana bezpośrednio przez producenta i podwykonawcę, bez udziału jednostki certyfikującej wyroby. W takim przypadku jednostka certyfikująca wyroby, powinna wykazać i zachowywać zapisy potwierdzające, że wybór podwykonawcy i zakres badań pozostał w jej kompetencji i był wynikiem podjętych przez nią decyzji oraz prowadzić wykaz badań realizowanych w oparciu o tego typu umowy. Zawarcie umowy na badania, w tym pobieranie próbek, pomiędzy producentem a podwykonawcą nie zwalnia jednostki certyfikującej wyroby z wymogu spełnienia wszystkich wymagań określonych w pkt 6.2.2 PN-EN ISO/IEC 17065.

Nie jest dozwolone podzlecenie 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+) jest zobowiązana 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.

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. Dopuszcza się podawanie nazwy i adresu zakładu produkcyjnego w formie zakodowanej. Akredytowana jednostka certyfikująca podająca w dokumentach certyfikacyjnych kod zakładu produkcyjnego jest zobowiązana do zachowywania danych zakładów produkcyjnych kodowanych w dokumentach certyfikacyjnych i ich udostępniania w uzasadnionych przypadkach, w tym w ramach nadzoru sprawowanego przez PCA.

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 zwanych dalej „warunkami oceny”.

Na wniosek jednostki certyfikującej wyroby możliwe jest udzielenie akredytacji do prowadzenia działalności związanej z oceną zgodności dla określonej grupy wyrobów budowlanych wg krajowych specyfikacji technicznych, tj. Polskich Norm, Aprobát Technicznych i Krajowych Ocen Technicznych. Krajowe specyfikacje techniczne, mogą być wskazane w zakresach akredytacji bez ich szczegółowej identyfikacji oraz bez daty wydania.

Podmiot wnioskujący o akredytację / posiadający akredytację z uwzględnieniem ww. warunków opisu kompetencji w zakresach akredytacji powinien prowadzić i udostępniać na każde żądanie PCA oraz zainteresowanych stron aktualne wykazy krajowych specyfikacji technicznych stosowanych w akredytowanej działalności. Wykazy te powinny zawierać szczegółową identyfikację specyfikacji – np. nazwa, numer, data wydania i inne.

| | |
|--|---|
| 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 sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym |

| 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.

Aktualna „Lista Polskich Norm / Aprobát Technicznych / Krajowych Ocen Technicznych” objętych zakresem akredytacji, 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.

Obserwacje działań prowadzonych przez jednostkę certyfikującą wyroby są ustalane indywidualnie na podstawie analizy ryzyka z uwzględnieniem m.in. zakresu udzielonej akredytacji i liczby wydanych przez jednostkę certyfikatów. Obserwacje są prowadzone przede wszystkim w tych grupach wyrobów w stosunku, do których jednostka posiada największą liczbę wydanych certyfikatów.

Przynajmniej raz w cyklu akredytacji obserwacjami powinna zostać objęta działalność jednostki związana z:

- oceną kompetencji podwykonawców, w tym realizacją przez nich zadań,
- korzystaniem z urządzeń poza laboratorium badawczym jednostki,
- inspekcją zakładowej kontroli produkcji,
- wykonywaniem badań we własnym nieakredytowanym laboratorium.

W cyklu akredytacji PCA powinno przeprowadzić najmniej jedną obserwację inspekcji zakładowej kontroli produkcji w każdym klastrze wyrobów budowlanych zidentyfikowanym w Załączniku nr 5 do niniejszego dokumentu, z uwzględnieniem obserwacji realizowanych w ramach oceny w obszarze Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiającego zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylającego dyrektywę Rady 89/106/EWG (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011), określonych w Dokumencie DAN-01.

7 Postanowienia końcowe

Niniejsze wydanie dokumentu DAC-24 zastępuje wydanie 2 z 8.05.2018 r. Dokument został wprowadzony Komunikatem nr 285 z dnia 6.05.2019 r. i obowiązuje od dnia 6.07.2019 r. Istotne zmiany w odniesieniu do wydania poprzedniego zostały oznaczone kolorem czerwonym.

8 Dokumenty związane

Dokumentami związanymi z niniejszym dokumentem są te wymienione w punkcie 2 i 3 oraz:

DA-01 Opis systemu akredytacji,

DACW-01 Akredytacja jednostek certyfikujących wyroby.

DAN-01 Akredytacja jednostek oceniających zgodność do działalności objętej rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 (CPR)

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

Dokumenty PCA 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 5: Klastry dla wyrobów budowlanych

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. z, poz. [aktualne dane publikacyjne przepisu]), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu²⁾

zamierzone zastosowanie³⁾

(nazwa handlowa, typ i ogólny opis 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 produkcyjnego⁶⁾

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.⁷⁾ 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 potwierdzona⁸⁾

Uwagi:

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 **lub Polskich Norm** wyrobu .
6. Nazwa i adresu zakładu produkcyjnego mogą być podane w zakodowanej formie pod warunkiem wypełnienia wymagań p. 4.5.
7. Dotyczy certyfikatów wydanych po 1.01.2017 r.
8. 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. z, poz. [aktualne dane publikacyjne przepisu]), 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 produkcyjnego⁵⁾

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.⁶⁾ pozostaje ważny do dnia **dd.mm.20yy** r.⁷⁾, 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.....⁸⁾

Uwagi:

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. Nazwa i adresu zakładu produkcyjnego mogą być podane w zakodowanej formie pod warunkiem wypełnienia wymagań p. 4.5.
6. Dotyczy certyfikatów wydanych po 1.01.2017 r.
7. Termin ważności certyfikatu do dnia ważności krajowej oceny technicznej.
8. 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. z, poz. [aktualne dane publikacyjne przepisu]), 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 produkcyjnego⁶⁾

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.⁷⁾ 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.....⁸⁾

Uwagi:

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 **lub Polskich Norm wyrobu**.
6. Nazwa i adresu zakładu produkcyjnego mogą być podane w zakodowanej formie pod warunkiem wypełnienia wymagań p. 4.5.
7. Dotyczy certyfikatów wydanych po 1.01.2017 r.
8. 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. z, poz. [aktualne dane publikacyjne przepisu]), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

Nazwa wyrobu²⁾

zamierzone zastosowanie³⁾

(nazwa handlowa, typ, poziomy i klasy właściwości użytkowych wyrobu⁴⁾)

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 produkcyjnego⁵⁾

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.⁶⁾ pozostaje ważny do dnia **dd.mm.20yy** r.⁷⁾, 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.....⁸⁾

Uwagi: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. Nazwa i adresu zakładu produkcyjnego mogą być podane w zakodowanej formie pod warunkiem wypełnienia wymagań p. 4.5.
6. Dotyczy certyfikatów wydanych po 1.01.2017 r.
7. Termin ważności certyfikatu do dnia ważności krajowej oceny technicznej.
8. Należy podać adres internetowy, telefon lub inny sposób umożliwiający potwierdzenie ważności certyfikatu.

Załącznik nr 5

Klasy dla wyrobów budowlanych

| Klasy | Grupa wyrobów wg Załącznika nr 1 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 | Decyzja Komisji Europejskiej w sprawie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych |
|--|---|---|
| 1 | 1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego | 99/94/WE - Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego |
| | 6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne | 95/467/WE - Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne |
| | 7. Wyroby gipsowe | 95/467/WE - Wyroby gipsowe |
| | 17. Wyroby murowe i wyroby związane | 97/740/WE - Wyroby murarskie i wyroby pokrewne |
| | 33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty (pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu) | - |
| 2 | 15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne | 97/555/WE - Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne |
| | 25. Kleje budowlane | 99/470/WE - Spoiwa budowlane |
| | 23. Wyroby do budowy dróg | 98/601/WE - Wyroby do budowy dróg |
| | 24. Kruszywa | 98/598/WE - Kruszywa do zastosowań wymagających i niewymagających wysokiego bezpieczeństwa |
| | 26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem | 99/469/WE - Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem |
| 3 | 2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające | 99/93/WE - Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane |
| | 30. Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i bloków szklanych | 2000/245/WE - Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane |
| 4 | 3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną | 99/90/WE - Membrany |
| | | 98/599/WE - Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej |
| | | 2003/655/WE - Zestawy okładzin uszczelniających na ściany i podłogi w pomieszczeniach narażonych na wilgoć |
| | | 2003/722/WE - Zestawy do impregnacji wodoodpornej mostków stosowane w postaci płynnej |
| | 4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne | 97/556/WE - Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą |
| | | 99/91/WE - Wyroby do izolacji termicznej |
| | | 2001/308/WE - Fasady typu veture |
| | 8. Geotekstyli, geomembrany i wyroby związane | 96/581/WE - Geotekstyli |
| 19. Wyroby podłogowe i posadzkowe | 97/808/WE - Wykładziny podłogowe | |
| 22. Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe | 98/143/WE - Systemy membran elastycznych, wodoszczelnych, dachowych, mocowanych mechanicznie | |

| Klasy | Grupa wyrobów wg Załącznika nr 1 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 | Decyzja Komisji Europejskiej w sprawie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych |
|-------|---|---|
| | 31. Wyroby do uszczelniania złączy | 2011/19/WE - Szczeliwa do stosowania niekonstrukcyjnego w spoinach budynków i chodników |
| | 35. Wyroby do ochrony przed korozją metali i korozją biologiczną | - |
| 5 | 5. Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych | 95/467/WE - Łożyska konstrukcyjne 2001/19/WE - Złącza kompensacyjne do mostów drogowych 2003/639/WE - Sworznie dla złączy konstrukcyjnych |
| | 16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien | 97/597/WE - Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu 98/456/WE - Zestawy kablobetonowe do sprężania konstrukcji |
| | 20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze | 98/214/WE - Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze |
| | 32. Mocowania/łączniki | 96/582/WE - Kotwy metalowe do betonu 97/161/WE - Kotwy metalowe do mocowania w betonie systemów lekkich 97/177/WE - Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych 97/463/WE - Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze |
| | 33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty (siatki i kosze stalowe na gabiony, pale kotwy gwoździe gruntowe) | 98/214/WE - Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze |
| 6 | 9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym | 96/580/WE - Ściany osłonowe 96/582/WE - Budowlane systemy oszklenia klejonego 2003/640/WE - Zestawy do okładzin ścian zewnętrznych |
| | 21. Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych | 98/213/WE - Zestawy wyrobów do ścian działowych oraz zestawy wyrobów z płyt gipsowo-kartonowych do ścian działowych 98/437/WE - Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów |
| | 22. Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe | 98/436/WE - Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe 98/600/WE - Samonośne półprzezroczyste zestawy dachowe (z wyjątkiem zestawów na bazie wyrobów szklanych) |
| | 33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty (płyty warstwowe i kompozytowe) | |
| 7 | 10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne) | 96/577/WE - Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem |
| | 34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność | 99/454/WE - Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej |

| Klasy | Grupa wyrobów wg Załącznika nr 1 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 | Decyzja Komisji Europejskiej w sprawie mających zastosowanie systemów oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych |
|--|---|---|
| 8 | 11. Urządzenia sanitarne | 96/578/WE - Urządzenia sanitarne |
| | 18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków | 97/464/WE - Wyroby konstrukcyjne dla kanalizacji ściekowej wewnątrz i na zewnątrz budynków |
| | 28. Rury, zbiorniki i wyroby pomocnicze niestykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi | 99/472/WE - Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi |
| | 29. Wyroby budowlane stykające się z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi | 2002/359/WE - Wyroby mające kontakt z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi |
| 9 | 12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg | 96/579/WE - Urządzenia uliczne |
| 10 | 13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze | 97/176/WE - Wyroby z drewna konstrukcyjnego |
| | | 97/638/WE - Łączniki do drewna konstrukcyjnego |
| | | 97/462/WE - Płyty drewnopochodne |
| | 14. Płyty i inne wyroby drewnopochodne | 99/92/WE - Lekkie zespolone belki i kolumny drewnopochodne |
| | | 2000/447/WE - Płyty powłokowe sprężone nośne drewnopochodne prefabrykowane i płyty lekkie zespolone samonośne |
| 33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty (zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali) | 99/455/WE - Zestawy ram drewnianych i prefabrykowanych wyrobów budowlanych z drewna | |
| 11 | 27. Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń | 99/471/WE - Urządzenia do ogrzewania pomieszczeń |
| | 36. Wyroby do wentylacji i klimatyzacji | 2003/728/WE - Pokojowe zestawy chłodzące (inne zastosowanie tylko w pracach budowlanych) |
| | | 2005/484/WE - Zestawy do wykonywania budynków chłodniczych i obudów chłodni |
| 37. Kable zasilające, sterujące i komunikacyjne | 2011/284/WE -Kable zasilania, kable sterujące i kable komunikacyjne | |
| 12 | 33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty (z wyłączeniem wcześniej wyszczególnionych wyrobów tj.: - pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu - siatki i kosze stalowe na gabiony, pale kotwy gwoździe gruntowe - płyty warstwowe i kompozytowe - zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali) | 98/279/WE - Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych składane z pustaków lub płyt z materiałów izolacyjnych lub z betonu |
| | | 99/89/WE - Zestawy schodów prefabrykowanych |
| | | 2003/728/WE - Zestawy metalowych i betonowych konstrukcji budowlanych; Prefabrykowane elementy budowlane; Zestawy ochrony przed obrywami skalnymi |