

STANDARDY CNBOP-PIB

OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA

**Wzory aktualnych dokumentów wydawanych
przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB
oraz Jednostkę Certyfikującą Usługi CNBOP-PIB**

CNBOP-PIB-0016:2018

Wydanie 5, 2018



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Standard CNBOP-PIB-0016:2018 wyd. 5

Dokument opracował zespół autorski w składzie:

mgr Agnieszka Kowalczyk
mgr inż. Damian Bąk
inż. Katarzyna Oknińska
Izabela Bąbik

Współpraca merytoryczna:

mgr inż. Paweł Gancarczyk
mgr inż. Tomasz Wierzbicki
mgr Bartłomiej Połec

Recenzenci:

mgr inż. Ewa Sobór

Przygotowanie do wydania:

Katarzyna Szulejewska

Projekt okładki: Julia Pinkiewicz

Projekt graficzny zawartości: Robert Śliwiński

Grafiki na okładce: made by Freepik.com

© Copyright by Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy

© Każda część niniejszego standardu może być przedrukowywana lub kopiowana jakąkolwiek techniką bez pisemnej zgody Dyrektora Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowego Instytutu Badawczego

Wydawca:

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tuliszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213
tel. (22) 76 93 200, 300; fax: (22) 76 93 356
www.cnbop.pl
e-mail: cnbop@cnbop.pl

Wydanie V, marzec 2018, Józefów

SPIS TREŚCI

1. SŁOWO WSTĘPNE	4
2. PODSTAWA PRAWNA WYDAWANYCH DOKUMENTÓW	4
3. RODZAJE WYDAWANYCH DOKUMENTÓW	4
3.1. ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA.....	4
3.2. CERTYFIKATY STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (CPR)	4
3.3. KRAJOWE CERTYFIKATY STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (1, 1+)	4
3.4. KRAJOWE CERTYFIKATY ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (2+)	4
3.5. DOBROWOLNE CERTYFIKATY ZGODNOŚCI DLA WYROBÓW STOSOWANYCH W ZJEDNOCZONYCH EMIRATACH ARABSKICH	4
3.6. CERTYFIKATY WYROBÓW SŁUŻĄCYCH DO OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ	4
3.7. CERTYFIKATY USŁUG	4
4. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ (DC) I JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ USŁUGI (DCU) CNBOP-PIB.....	4

1. SŁOWO WSTĘPNE

W związku z szerokim zakresem działalności Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego – Państwowy Instytut Badawczy (CNBOP-PIB) wydaje szereg dokumentów certyfikacyjnych potwierdzających spełnienie przez wyroby i usługi różnorodnych wymagań. Niniejszy standard ma na celu zwiększenie świadomości w zakresie rodzajów dokumentów wydawanych przez CNBOP-PIB oraz objaśnienie podstawowych informacji związanych z wydawanymi dokumentami.

W standardzie tym zaprezentowano wzory dokumentów wydawanych przez Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB oraz Jednostkę Certyfikującą Usługi CNBOP-PIB. Wśród dokumentów tych wyróżnić można:

- Świadectwa dopuszczenia,
- Certyfikaty stałości właściwości użytkowych (certyfikacja europejska),
- Krajowe Certyfikaty Stałości Właściwości Użytkowych / znak budowlany (certyfikacja krajowa),
- Krajowe Certyfikaty Zgodności Zakładowej Kontroli Produkcji / znak budowlany (certyfikacja krajowa),
- Certyfikaty Zgodności UAE (dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich);
- Certyfikaty Zgodności (system dobrowolny),
- Dobrowolne certyfikaty usług, kompetencji personelu oraz instalacji stosowanych w ochronie przeciwpożarowej.

Wyżej wymienione dokumenty certyfikacyjne potwierdzają spełnienie następujących wymagań, stanowiących podstawę przeprowadzenia:

- **procesu dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej** z wymaganiami techniczno-użytkowymi załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 nr 143 poz. 1002, z 2010 r. nr 85 poz. 553),
- **procesu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (tzw. CPR)** z wymaganiami norm zharmonizowanych z Rozporządzeniem 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 (z późn. zmianami),
- **procesu krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych** z wymaganiami Polskich Norm (niemających statusu normy wycofanej), krajowych ocen technicznych oraz aprobat technicznych (wydanych do 31.12.2016 r.) – wymagane do wydania przez producenta krajowej deklaracji właściwości użytkowych i oznakowania wyrobów znakiem

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

budowlanym 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. 2016. poz. 1966 z późn. zm.),

- **procesu dobrowolnej certyfikacji zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich** w ramach posiadanego przez CNBOP-PIB uznania służb obrony cywilnej ZEA (ang. UAE Ministry of Interior, Civil Defence General Headquarters),
- **procesu certyfikacji wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej** z wymaganiami specyfikacji technicznych, obustronnie uzgodnionych przez zleceniodawcę i Jednostkę Certyfikującą CNBOP-PIB,
- **procesu dobrowolnej certyfikacji usług w ochronie przeciwpożarowej** w zakresie projektowania, montażu oraz konserwacji na zgodność z wymaganiami wytycznych Europejskiego Stowarzyszenia Ubezpieczycieli (Insurance Europe), normą PN-EN 16763:2017 oraz Programami Certyfikacji Usług CNBOP-PIB,
- **procesu dobrowolnej certyfikacji kompetencji personelu w ochronie przeciwpożarowej** w zakresie: projektowania zabezpieczeń przeciwpożarowych na zgodność z Programami Certyfikacji Kompetencji Personelu CNBOP-PIB, normą PN-EN 16763:2017 oraz przepisami prawa,
- **procesu dobrowolnej certyfikacji instalacji stosowanej w ochronie przeciwpożarowej** na zgodność z wymaganiami przepisów prawa, norm, standardów, wytycznych oraz wiedzy technicznej i dobrej praktyce inżynierskiej w zakresie projektowania, montażu i eksploatacji instalacji stosowanych w ochronie przeciwpożarowej.

2. PODSTAWA PRAWNA WYDAWANYCH DOKUMENTÓW

Jednostka Certyfikująca oraz Jednostka Certyfikująca Usługi Centrum Naukowo Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy wydaje swoje dokumenty na podstawie właściwych regulacji prawnych, które określają ich zasadnicze elementy, takie jak forma wydawania, zawartość czy okres ważności dokumentu. Poniżej przedstawiono akty prawne stanowiące postawę do wydania poszczególnych rodzajów dokumentów certyfikacyjnych.

1) Świadectwa dopuszczenia:

- Ustawa z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej (tj. Dz. U. 2016, poz. 191 z późn.zm.), wraz z aktami wykonawczymi,
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie szczegółowych czynności wykonywanych podczas procesu dopuszczenia, zmiany i kontroli dopuszczenia wyrobów, opłat pobieranych przez jednostkę uprawnioną oraz sposobu ustalania wysokości opłat za te czynności (Dz. U. 2007 r. Nr 143 poz. 1001),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002),
- Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 27 kwietnia 2010 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. 2010 Nr 85 poz. 553 z późn. zm.).

2) Europejskie certyfikaty stałości właściwości użytkowych:

- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 09.03.2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG,
- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 568/2014 z dnia 18 lutego 2014 r. zmieniające załącznik V do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 dotyczący oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych,
- Rozporządzenie delegowane Komisji (UE) nr 574/2014 z dnia 21 lutego 2014 r. zmieniające załącznik III do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 w odniesieniu do wzoru, który należy stosować przy sporządzaniu deklaracji właściwości użytkowych wyrobów budowlanych,
- Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (WE) Nr 765/2008 z dnia 09.07.2008 r. ustanawiające wymagania w zakresie akredytacji i nadzoru rynku odnoszące się

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

do warunków wprowadzania produktów do obrotu i uchylające rozporządzenie (EWG) nr 339/93 (Dz. Urz. UE L 218.30).

3) Krajowe certyfikaty stałości właściwości użytkowych:

- ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemie oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. 2016 r. poz. 542 z późn. zm.),
- ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. z 2014 r., poz. 883 z późn. zm.),
- 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 z późn. zm.).

4) Dobrowolne certyfikaty zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich:

- ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemie oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. 2016 r. poz. 542 z późn. zm.),
- UAE Fire and life safety code of practice, EDITION SECOND, 2016,
- ISO/IEC 17065:2012 Conformity assessment. Requirements for bodies certifying products, processes and services,
- ISO/IEC 17067:2013 Ocena zgodności – Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.

5) Certyfikaty zgodności dla wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej:

- ustawa z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemie oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. 2016 r. poz. 542 z późn. zm.),
- PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności -- Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów.

6) Dobrowolne certyfikaty usług:

Zasady, procedury i zarządzanie dotyczące przeprowadzania certyfikacji podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej, kompetencji personelu oraz instalacji stosowanych w ochronie przeciwpożarowej określają:

- Programy Certyfikacji Usług i Programy Certyfikacji Kompetencji Personelu CNBOP-PIB,
- Wytyczne opracowane przez Europejskie Stowarzyszenie Ubezpieczycieli „Insurance Europe”:
 - w obszarze Stałych Urzędzeń Gaśniczych – CEA 4047: September 2005 (en) CEA Rules for the Approval of Installers of Fire Fighting Systems in accordance with CEA 4046,
 - w obszarze Systemów Sygnalizacji Pożarowej – CEA 4049: June 2006 (en) CEA Rules for the Approval of Installers of Automatic Fire Detection and Fire Alarm Systems (AFDS), Intruder Alarm Systems (IAS) and/or CCTV-Systems in accordance with CEA 4048.
- PN-EN 16763:2017 Usługi w zakresie systemów ochrony przeciwpożarowej oraz systemów zabezpieczeń technicznych,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- inne wymagania przepisów prawa, norm, standardów oraz wytycznych.

UWAGA: Przedmiotowa działalność prowadzona jest poza zakresem posiadanej przez CNBOP-PIB akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji.

3. RODZAJE WYDAWANYCH DOKUMENTÓW

3.1. ŚWIADECTWA DOPUSZCZENIA

Świadectwa dopuszczenia mogą być wydane na podstawie:

- pozytywnej oceny właściwości użytkowych należycie zidentyfikowanego wyrobu, potwierdzonych, w zależności od potrzeb: badaniami, opiniami ekspertów lub innymi dokumentami, jeżeli wynika to z warunków stosowania wyrobu,
- pozytywnej oceny warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) producenta wyrobu.

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ** [3]
im. Józefa Tułiszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
Nr XXXX/RRRR [4]

Na podstawie art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej
(Dz. U. z 2009 r. nr 178, poz. 1380, z późn. zm.)
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tułiszowskiego – Państwowy Instytut Badawczy na wniosek:

«Nazwa_urzędowa_wnioskującego»
«Adres_wnioskującego»
«Kod_i_miasto_wnioskującego» [5]

stwierdza, że wyrób: <nazwa wyrobu – wg tabeli zał., typ, rodzaj> [6]

produkowany przez: «Nazwa_urzędowa_producenta»
«Adres_producenta»
«Kod_i_miasto_producenta» [7]

w zakładzie produkcyjnym: «Nazwa_urzędowa_zakładu_produkcyjnego»
«Adres_zakładu_produkcyjnego»
«Kod_i_miasto_zakładu_produkcyjnego» [8]

spełnia wymagania: PN; PN-EN: <rok i pełny tytuł normy> lub pkt. XXXX załącznika
do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia
20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu
bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także
zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. Nr 143,
poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia
2010 r. (Dz. U. Nr 85, poz. 553) [9]

Dokumentacja:
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dopuszczenia wyrobu numer xxx/rok z dnia dd.mm.rrrr [10]
2. Sprawozdanie z badań nr xxx/Bx/rok z dnia dd.mm.rrrr wykonanych w Zespole Laboratoriów [11]
xx Bx CNBOP-PIB

Świadectwo jest ważne pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę wymagań zawartych [12]
w umowie nr xxx/DC/CNBOP-PIB/rrrr.

Okres ważności świadectwa: od «Data_wydania» r. do «Data_ważności» r. [13]

DYREKTOR CNBOP-PIB [14] [15]

<<tytuły, imię i nazwisko>>

Józefów, dnia: «Data_wydania» r. [16]

Strona 1/2
Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr xxx/xxxx z dnia xx.xx.xxxx r. [17]

DC/D-21/03.10.2011

Ryc. 1. Wzór pierwszej strony świadectwa dopuszczenia

Źródło: opracowanie własne.

Na pierwszej stronie świadectwie dopuszczenia (Ryc. 1.) znajdują się następujące dane:

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- [3] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [4] numer świadectwa dopuszczenia,
- [5] nazwa oraz adres firmy, która wprowadza wyrób do użytkowania,
- [6] nazwa i typ dopuszczonego wyrobu,
- [7] nazwa oraz adres producenta wyrobu,
- [8] nazwa oraz adres zakładu produkcyjnego,
- [9] nazwa i numer dokumentu odniesienia, którego wymagania zostały spełnione w procesie dopuszczenia:

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- numer i nazwa Polskiej Normy, lub
 - punkt wymagań załącznika do rozporządzenia MSWiA,
- [10] numer wniosku wraz z datą rejestracji,
 [11] numer sprawdzania wraz z datą wydania oraz nazwą laboratorium,
 [12] numer umowy o kontroli i nadzorowaniu udzielonego dopuszczenia,
 [13] okres ważności świadectwa dopuszczenia (do 5 lat od daty wydania),
 [14] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
 [15] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
 [16] data i miejsce wydania,
 [17] opcjonalnie „zastępuje świadectwo dopuszczenia nr xxxx/xxxx z dnia xx.xx.xxxx r.”

CNBOP-PIB [1] **PCA** [2] **CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ** [3]
 im. Józefa Tuliszowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 05-420 Józefów k/Otwocka, ul. Nadwiślańska 213

ŚWIADECTWO DOPUSZCZENIA
 Nr **XXXX/RRRR** [4]

DANE TECHNICZNE IDENTYFIKUJĄCE WYRÓB
 <nazwa wyrobu – wg tabeli załącznika, typ, rodzaj> [5]

(wpisać parametr, cechę)	(wpisać wartość, podać opisowo)

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI: [7]
 Zgodnie z § 17 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002, z późn. zm.) wyrób powinien być oznakowany znakiem jednostki dopuszczającej i dodatkowo numerem niniejszego świadectwa.
 lub
 Wyrób spełnia wymagania pkt. XXXX załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. nr 143, poz. 1002), wprowadzonego rozporządzeniem zmieniającym z dnia 27 kwietnia 2010 r. (Dz. U. nr 85 poz. 553) <zapis wstawić w przypadku wpisania na 1 str. PN, PN-EN>

DYREKTOR CNBOP-PIB [8] [9]
 <<tytuły, imię i nazwisko>>
 Józefów, dnia: <<Data_wydania>> r. [10]
 Zastępuje świadectwo dopuszczenia nr xxxx/xxxx z dnia xx.xx.xxxx r. [11]
 Strona 2/2
 DC/D-21/03.10.2011

Ryc. 2. Wzór drugiej strony świadectwa dopuszczenia

Źródło: opracowanie własne.

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

Na drugiej stronie świadectwa dopuszczenia (Ryc. 2.) wydawanego przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane:

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- [3] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [4] numer świadectwa dopuszczenia,
- [5] nazwa i typ dopuszczonego wyrobu,
- [6] dane techniczne wyrobu,
- [7] warunki dodatkowe i uwagi,
- [8] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [9] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [10] data i miejsce wydania,
- [11] opcjonalnie „zastępuje świadectwo dopuszczenia nr xxxx/xxxx z dnia xx.xx.xxxx r.”

3.2. CERTYFIKATY STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (CPR)

Centrum Naukowo Badacze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy prowadzi procesy certyfikacji w systemie 1 i 1+ oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych.

W skład systemu 1 wchodzi następujące czynności realizowane przez jednostkę notyfikowaną:

- ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
- wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
- stały nadzór, oceny i ewaluacja zakładowej kontroli produkcji.

Natomiast w skład systemu 1+ wchodzi następujące czynności realizowane przez jednostkę notyfikowaną:

- ustalenie typu wyrobu na podstawie badań typu (w tym pobierania próbek), obliczeń typu, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji wyrobu,
- wstępna inspekcja zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
- stały nadzór, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji,
- kontrolne badania próbek pobranych przed wprowadzeniem wyrobu do obrotu.

Certyfikat stałości właściwości użytkowych wydawany jest w formie dwujęzycznej, przeważnie polsko-angielskiej, jednak na wniosek producenta istnieje możliwość wydania certyfikatu w innej wersji językowej.

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA / NOTIFIED BODY 1438
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpowodziowej
im. Józefa Tułszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
 Polska / Poland

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
1438-CPR-XXXX [4]

Zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. (Rozporządzenie CPR), niniejszy certyfikat odnosi się do wyrobu budowlanego:

<WYRÓB (w odmianach) PL>
 <Opis wyrobu, zamierzone zastosowanie, właściwości użytkowe patrz kolejne strony certyfikatu>

<WYRÓB (w odmianach) EN>
 <Product description, intended use, performances see the following pages of the certificate>

wprowadzanego do obrotu pod nazwą handlową lub znakiem firmowym producenta.

<NAZWA PRODUCENTA>
 <dokładny adres>

<NAZWA ZAKŁADU (-ÓW)>
 <dokładny adres>

Niniejszy certyfikat potwierdza, że wszystkie postanowienia dotyczące oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych określone w załączniku(-ach) ZA normy (norm):

<EN AAAA:yyyy> (zapis zgodny z OJEU)

w ramach systemu 1 (systemu 1+) w odniesieniu do właściwości użytkowych określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz że producent wdrożył zakładową kontrolę produkcji, która jest oceniana w celu zapewnienia stałości właściwości użytkowych wyrobu budowlanego.

Niniejszy certyfikat został wydany po raz pierwszy w dniu <dd.mm.rrrr> (znowelizowany dd.mm.rrrr) i pozostaje ważny, zgodnie z umową nr XX/DC/CPR/RRRR, do dnia <data +10 lat od daty wydania> dopóki nie zmienią się normalny zharmonizowany(-e) sam wyrob budowlany, metody OW SWU i warunki jego wytwarzania nie ulegną istotnej zmianie oraz pod warunkiem, że nie zostanie zawieszony, cofnięty lub nie nastąpi zakończenie certyfikacji przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą wyrob.

This certificate attests that all provisions concerning the assessment and verification of constancy of performance described in Annex(es) ZA of the standard(-s):

under system 1 (system 1+) in relation to the performance set out in this certificate are applied and that the manufacturer has implemented factory production control, which is assessed to ensure constancy of performance of the construction product.

This certificate was first issued on <dd.mm.yyyy> (revised dd.mm.yyyy) and will remain valid, in accordance with the agreement no XX/DC/CPR/RRRR, until <date +10 years since issue date> as long as neither the harmonised standard, the construction product, the AVCP methods nor the manufacturing conditions in the plant are modified significantly, unless suspended, withdrawn or terminated by the notified product certification body.

Nr wydania certyfikatu: XX [13]
 Certificate issue no: [15]

Data wydania: dd.mm.rrrr [14]
 Issue date: [16]

DYREKTOR CNBOP-PIB
DIRECTOR of CNBOP-PIB

<<tytuły, imię i nazwisko>>

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat / This certificate replaces certificate nr / no <xxxx> z dnia / dated <dd.mm.rrrr>. [17]

DC/CPR-13/12.09.2016 Strona / Page 1 / 3

Ryc. 3. Wzór pierwszej strony certyfikatu stałości właściwości użytkowych (CPR)

Źródło: opracowanie własne.

Na certyfikacie stałości właściwości użytkowych (SWU) wydawanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane, strona pierwsza (Ryc. 3.):

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [3] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [4] numer certyfikatu stałości właściwości użytkowych,
- [5] nazwa i typ certyfikowanego wyrobu,
- [6] nazwa oraz adres producenta wyrobu,
- [7] nazwa oraz adres zakładu/-ów produkcyjnego,
- [8] nazwa i numer dokumentu odniesienia, którego wymagania zostały spełnione w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (norma zharmonizowana),

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [9] system OiWSWU,
- [10] data pierwszego wydania certyfikatu,
- [11] numer umowy o nadzorowaniu wydanego certyfikatu (CPR),
- [12] data ważności,
- [13] numer wydania certyfikatu,
- [14] data wydania certyfikatu,
- [15] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [16] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [17] opcjonalnie „Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr xxxxxxxxx z dnia xx.xx.xxxx r.”

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA / NOTIFIED BODY 1438
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
im. Józefa Tułuszkowskiego
Państwowy Instytut Badawczy
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
 Polska / Poland

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
 1438-CPR-**zzzz**

Nazwa wyrobu budowlanego: Name of construction product:	
Deklarowane zamierzone zastosowanie: Declared performance:	
Europejska norma zharmonizowana: European harmonised standard:	<WPISAĆ NORMĘ WYROBU EN>

Opis wyrobu / Product description

(wpisać parametr, cechę)	(wpisać wartość, podać opisowo)

Nr wydania certyfikatu: **xx**
 Certificate issue no: [9]

Data wydania: **dd.mm.rrrr**
 Issue date: [10]

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat / This certificate replaces certificate
 nr / no <xxxx> z dnia / dated <dd.mm.rrrr> [13]

DYREKTOR CNBOP-PIB
 DIRECTOR of CNBOP-PIB
 <<tytuł, imię i nazwisko>> [12]

DC/CPR-13/12.09.2016 Strona / Page 2 / 3

Ryc. 4. Wzór kolejnych stron certyfikatu stałości właściwości użytkowych (CPR)

Źródło: opracowanie własne.

Na kolejnych stronach certyfikatu SWU znajdują się następujące dane (Ryc. 4.):

- [1] logo CNBOP-PIB,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [2] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [3] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [4] numer certyfikatu SWU,
- [5] nazwa i typ certyfikowanego wyrobu,
- [6] deklarowane zamierzone zastosowanie,
- [7] nazwa i numer dokumentu odniesienia, którego wymagania zostały spełnione w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (norma zharmonizowana),
- [8] parametry techniczne identyfikujące wyrób objęty udzieloną certyfikacją, opis wyrobu,
- [9] numer wydania certyfikatu,
- [10] data wydania certyfikatu,
- [11] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [12] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [13] opcjonalnie „*Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr xxxxxxxxxx z dnia xx.xx.xxxx r.*”

JEDNOSTKA NOTYFIKOWANA / NOTIFIED BODY 1438
Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej
Im. Józefa Tuliszkowskiego [3]
Państwowy Instytut Badawczy
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów
 Polska / Poland [2]

CERTYFIKAT STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
CERTIFICATE OF CONSTANCY OF PERFORMANCE
 1438-CPR-XXXX [4]

[1] **CNBOP-PIB**

Name of construction product: [5]
 Declared performance: [6]
 European harmonised standard: <WPISAĆ NORMĘ WYROBU EN> [7]

Wykaz właściwości użytkowych / Table of performance

Lp. No.	Zasadnicze charakterystyki wyrobu Essential characteristics of the product	EN XXX Rozdział Clause	Właściwości użytkowe ¹⁾²⁾ Performance ¹⁾²⁾
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
14			
15			
16			
17			
18			
19			
20			
21			
22			

[8]

¹⁾ „NPD” (i.e. właściwości użytkowe nieustalone, ang. No Performance Determined) oznacza, że właściwości użytkowe nie zostały ustalone przez CNBOP-PIB.
 „NPD” (i.e. No Performance Determined) means that performances were not determined by CNBOP-PIB.
²⁾ Zapis „nie dotyczy” oznacza, że zasadnicza charakterystyka nie ma zastosowania do danego wyrobu.
 „Not applicable” means that the essential characteristic does not apply to the product in question.

Nr wydania certyfikatu: XX [9]
 Certificate issue no:
 Data wydania: dd.mm.rrrr [10] [11]
 Issue date:
 <<tytuł, imię i nazwisko>> [12]
 <<tytuł, imię i nazwisko>> [13]

Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat / This certificate replaces certificate
 nr / no <XXXX> z dnia / dated <dd.mm.rrrr> [13]

DC/CPR-13/12.09.2016 Strona / Page 3 / 3

Ryc. 5. Wzór ostatniej strony certyfikatu stałości właściwości użytkowych (CPR)

Źródło: opracowanie własne.

Na ostatniej stronie certyfikatu SWU znajdują się następujące dane (Ryc. 5.):

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [3] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [4] numer certyfikatu SWU,
- [5] nazwa i typ certyfikowanego wyrobu,
- [6] deklarowane zamierzone zastosowanie,
- [7] nazwa i numer dokumentu odniesienia, którego wymagania zostały spełnione w procesie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych (norma zharmonizowana),
- [8] wykaz właściwości użytkowych,
- [9] numer wydania certyfikatu,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [10] data wydania certyfikatu,
- [11] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [12] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [13] opcjonalnie „*Niniejszy certyfikat zastępuje certyfikat nr xxxx - xxx xxxx z dnia xx.xx.xxxx r.*”

3.3. KRAJOWE CERTYFIKATY STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH (1, 1+)

Centrum Naukowo Badacze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy prowadzi procesy krajowej certyfikacji systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 1 i 1+ oraz 2+. Przedmiotem niniejszego podrozdziału są dwa pierwsze systemy.

W skład systemu 1 wchodzi następujące czynności realizowane przez jednostkę akredytowaną:

- ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu,
- przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
- wydanie krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych,
- kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

W skład elementów systemu 1+ wchodzi:

- ocena właściwości użytkowych wyrobu budowlanego na podstawie badań próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą, obliczeń, tabelarycznych wartości lub opisowej dokumentacji tego wyrobu,
- przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji;
- wydanie krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych,
- kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji,
- przeprowadzanie kontrolnych badań próbek pobranych przez jednostkę certyfikującą w zakładzie produkcyjnym lub w obiektach magazynowych producenta.

System 2+ został szczegółowo opisany w rozdziale 3.4.

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
 im. Józefa Tułszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 Jednostka Certyfikująca / Certification Department
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

[1] **[2]** **[3]** **[4]**

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 063-UWB-ZZZZ [5]

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 techniczna wyrobu – zamierzone zastosowanie – nazwa handlowa, typ [6]
 -poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego patrz kolejną(-e) strona(-ny) certyfikatu-
 objętego Polską Normą wyrobu:

PN-[numer referencyjny, norma datowana] [7]
 wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres siedziby producenta [8]

Opcjonalnie gdy umowa zawarta z przedstawicielem: reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela [9]
 i produkowanego w zakładzie(-ach) produkcyjnym(-ych):

Nazwa i adres zakładu(-ów) produkcyjnego(-ych): [10]

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. [11]

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu dd.mm.rrrr, poprzedzony certyfikatem nr XXXX/RRRR, pozostaje w mocy do dnia dd.mm.rrrr + 10 lat pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr xx/DC/B/rrr z dnia dd.mm.rrrr oraz dopóki, zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrob budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

[13] **[14]** **[15]**

Nr wydania certyfikatu: XX **[16]** Data wydania: dd.mm.rrrr **[17]**

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ [18] **DYREKTOR CNBOP-PIB [20]**
 <<tytuły, imię i nazwisko>> <<tytuły, imię i nazwisko>>

DC/29a/09.01.2018 Strona 1 / Stron 2

Ryc. 6. Wzór pierwszej strony krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych (SWU) wydanego na zgodność z Polską Normą

Źródło: opracowanie własne.

Na krajowym certyfikacie stałości właściwości użytkowych (SWU) wydanego na zgodność z Polską Normą i wydawanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane, strona pierwsza (Ryc.6.):



- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- [3] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [4] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [5] numer certyfikatu, (063 - numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB; UWB - oznacza wspólny akronim - skrót od ustawy o wyrobach budowlanych; ZZZZ - numer certyfikatu),

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [6] nazwa techniczna wyrobu (zgodnie ze zastosowaną Polską Normą wyrobu), zamierzone stosowanie (zgodnie z zastosowaną Polską Normą wyrobu i deklaracją producenta), nazwa handlowa, typ (wskazany przez producenta),
- [7] numer referencyjny Polskiej Normy wyrobu (wg Polskiego Komitetu Normalizacyjnego),
- [8] nazwa oraz adres siedziby producenta wyrobu,
- [9] nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela (w przypadku gdy umowa o nadzorowanie udzielonego certyfikatu podpisana jest z upoważnionym przedstawicielem),
- [10] nazwa oraz adres zakładu/-ów produkcyjnego,
- [11] krajowy system OiWSWU,
- [12] data pierwszego wydania certyfikatu,
- [13] numer certyfikatu zgodności (w przypadku zmiany krajowego certyfikatu zgodności wydanego przed 01.01.2017 r. na krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych),
- [14] data ważności certyfikatu,
- [15] numer i data umowy,
- [16] numer wydania certyfikatu,
- [17] data wydania certyfikatu,
- [18] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [19] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [20] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej).

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [7] poziomy i klasy właściwości użytkowych oraz opis i warunki dotyczące stosowania wyrobu budowlanego,
- [8] numer wydania certyfikatu,
- [9] data wydania certyfikatu,
- [10] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [11] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [12] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej).



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
 im. Józefa Tułiszzkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 Jednostka Certyfikująca / Certification Department
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

[1] **[2]** **[3]** **[4]**

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 063-UWB-ZZZZ [5]

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 techniczna wyrobu – zamierzone zastosowanie – nazwa handlowa, typ [6]
 <o charakterystyce technicznej opisanej w pkt. 1 krajowej oceny technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt. 2 krajowej oceny technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych w pkt. 3 krajowej oceny technicznej> objętego krajową oceną techniczną:

KOT - [numer i rok wydania] [7]

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres siedziby producenta [8]

Opcjonalnie gdy umowa zawarta z przedstawicielem: reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela [9]

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

Nazwa i adres zakładu(-ów) produkcyjnego(-ych): [10]

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 zmierzonym zastosowaniem, określonych w niniejszym certyfikacie są stosowane oraz, że:

Producent wdrożył system zakładowej kontroli produkcji w celu zapewnienia utrzymania stałości tych właściwości. [11]

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu dd.mm.rrrr, poprzedzony certyfikatem nr XXXX/RRRR, pozostaje w mocy do dnia dd.mm.rrrr pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr xx/DC/B/rrrr z dnia dd.mm.rrrr oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: XX [16] Data wydania: dd.mm.rrrr [17]

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ [18] **DYREKTOR CNBOP-PIB [20]**
 <<tytuły, imię i nazwisko>> <<tytuły, imię i nazwisko>>

DC/29b/09.01.2018 Strona 1 / Stron 1

Ryc. 8. Wzór krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych
wydanego na zgodność z Krajową Oceną Techniczną

Źródło: opracowanie własne.



Na krajowym certyfikacie stałości właściwości użytkowych (SWU) wydanego na zgodność z Krajową Oceną Techniczną i wydawanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane (Ryc. 8.):

- [1] logo CNBOP-PIB,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [2] znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- [3] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [4] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [5] numer certyfikatu (063 - numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB; UWB - oznacza wspólny akronim - skrót od ustawy o wyrobach budowlanych; ZZZZ - numer certyfikatu),
- [6] nazwa techniczna wyrobu (zgodnie z zastosowaną krajową oceną techniczną), zamierzone stosowanie (zgodnie z zastosowaną krajową oceną techniczną), nazwa handlowa, typ (zgodnie z zastosowaną krajową oceną techniczną),
- [7] numer i rok wydania krajowej oceny technicznej,
- [8] nazwa oraz adres siedziby producenta wyrobu,
- [9] nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela (w przypadku gdy umowa o nadzorowanie udzielonego certyfikatu podpisana jest z upoważnionym przedstawicielem),
- [10] nazwa oraz adres zakładu/-ów produkcyjnego,
- [11] krajowy system OiWSWU,
- [12] data pierwszego wydania certyfikatu,
- [13] numer certyfikatu zgodności (w przypadku zmiany krajowego certyfikatu zgodności wydanego przed 01.01.2017 r. na krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych),
- [14] data ważności certyfikatu,
- [15] numer i data umowy,
- [16] numer wydania certyfikatu,
- [17] data wydania certyfikatu,
- [18] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [19] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [20] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej).

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018



CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
 im. Józefa Tułuskowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
 Jednostka Certyfikująca / Certification Department
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 063-UWB-ZZZZ

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 techniczna wyrobu – zamierzone zastosowanie – nazwa handlowa, typ

<o charakterystyce technicznej opisanej w pkt. X aprobaty technicznej, o przeznaczeniu, zakresie i warunkach stosowania opisanych w pkt. X aprobaty technicznej oraz o właściwościach użytkowych wyrobu wymienionych na kolejnej(-ych) stronie(-ach) certyfikatu>

AT-[numer i rok wydania]

wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:

Nazwa i adres siedziby producenta

Opcjonalnie gdy umowa zawarta z przedstawicielem: reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:

Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela

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

Nazwa i adres zakładu(-ów) produkcyjnego(-ych):

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.rrrr, poprzedzony certyfikatem nr XXXX/RRRR, pozostaje w mocy do dnia dd.mm.rrrr pod warunkiem przestrzegania przez Producenta wymagań zawartych w umowie nr xx/DC/B/rrr z dnia dd.mm.rrrr oraz dopóki, zastosowana krajowa ocena techniczna wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.

Nr wydania certyfikatu: XX Data wydania: dd.mm.rrrr

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ **DYREKTOR CNBOP-PIB**

<<tytuły, imię i nazwisko>> <<tytuły, imię i nazwisko>>

DC/29c/09.01.2018 Strona 1 / Stron 2

Ryc. 9. Wzór pierwszej strony krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych wydanego na zgodność z Aprobata Techniczną

Źródło: opracowanie własne.

Na krajowym certyfikacie stałości właściwości użytkowych (SWU) wydanego na zgodność z Aprobata Techniczną i wydawanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane, strona pierwsza (Ryc. 9.):

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- [3] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [4] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [5] numer certyfikatu, (063 - numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB; UWB - oznacza wspólny akronim - skrót od ustawy o wyrobach budowlanych; ZZZZ - numer certyfikatu),

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [6] nazwa techniczna wyrobu (zgodnie z zastosowaną aprobatą techniczną), zamierzone stosowanie (zgodnie z zastosowaną aprobatą techniczną), nazwa handlowa, typ (zgodnie z zastosowaną aprobatą techniczną),
- [7] numer i rok wydania aprobaty technicznej,
- [8] nazwa oraz adres siedziby producenta wyrobu,
- [9] nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela (w przypadku gdy umowa o nadzorowanie udzielonego certyfikatu podpisana jest z upoważnionym przedstawicielem),
- [10] nazwa oraz adres zakładu/-ów produkcyjnego,
- [11] krajowy system OiWSWU,
- [12] data pierwszego wydania certyfikatu,
- [13] numer certyfikatu zgodności (w przypadku zmiany krajowego certyfikatu zgodności wydanego przed 01.01.2017 r. na krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych),
- [14] data ważności certyfikatu,
- [15] numer i data umowy,
- [16] numer wydania certyfikatu,
- [17] data wydania certyfikatu,
- [18] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [19] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [20] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej).

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ
im. Józefa Tułiszewskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

Jednostka Certyfikująca / Certification Department
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

KRAJOWY CERTYFIKAT
STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH
Nr 063-UWB-ZZZZ

Nazwa techniczna wyrobu – zamierzone zastosowanie – nazwa handlowa, typ

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Aprobata Techniczna CNBOP-PIB nr xxxxxxxxxxxx	Właściwości użytkowe

Nr wydania certyfikatu: XX Data wydania: dd.mm.rrrr

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ DYREKTOR CNBOP-PIB

<<tytuły, imię i nazwisko>> <<tytuły, imię i nazwisko>>

DC/29c/09.01.2018 Strona 2 / Stron 2

Ryc. 10. Wzór kolejnych stron krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych
wydanego na zgodność z Aprobata Techniczną

Źródło: opracowanie własne.

Na kolejnych stronach krajowego certyfikatu stałości właściwości użytkowych (SWU) wydanych na zgodność z Aprobata Techniczną i wydawanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane (Ryc. 10.):

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- [3] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [4] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [5] numer certyfikatu,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018



- [6] nazwa techniczna wyrobu (zgodnie z zastosowaną aprobatą techniczną), zamierzone stosowanie (zgodnie z zastosowaną aprobatą techniczną), nazwa handlowa, typ (zgodnie z zastosowaną aprobatą techniczną),
- [7] parametry techniczne identyfikujące wyrób objęty udzieloną certyfikacją, opis wyrobu,
- [8] numer wydania certyfikatu,
- [9] data wydania certyfikatu,
- [10] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [11] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [12] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej).

3.4. KRAJOWE CERTYFIKATY ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (2+)

Centrum Naukowo Badacze Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy prowadzi procesy certyfikacji dla systemu oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych 1 i 1+ oraz 2+. Przedmiotem niniejszego podrozdziału jest ostatni z wcześniej wymienionych systemów, w którego skład wchodzi następujące elementy:

- przeprowadzenie wstępnej inspekcji zakładu produkcyjnego i zakładowej kontroli produkcji,
- wydanie krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji,
- kontynuacja nadzoru, oceny i ewaluacji zakładowej kontroli produkcji.

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

 CNBOP-PIB [1]	 AC 063 [2]	CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ im. Józefa Tułszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY Jednostka Certyfikująca / Certification Department ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów [3]	[4]
KRAJOWY CERTYFIKAT ZDODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI Nr 063-UWB-ZZZZ [5]			
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 wyrobu - zamierzone zastosowanie - nazwa handlowa, typ i ogólny opis wyrobu [6]			
objętego Polską Normą wyrobu: PN - [numer referencyjny] [7] (wydanie datowane)			
wprowadzonego do obrotu pod nazwą producenta: Nazwa i adres siedziby producenta [8]			
<i>Opcjonalnie gdy umowa zawarta z przedstawicielem:</i> reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:			
Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela [9]			
i produkowanego w zakładzie(-ach) produkcyjnym(-ych) Nazwa i adres zakładu(-ów) produkcyjnego(-ych) [10]			
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 zmierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że:			
Zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.			
Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu dd.mm.rrrr, poprzedzony certyfikatem nr XXXX/RRRR, pozostaje w mocy do dnia dd.mm.rrrr pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę/producenta wymagań zawartych w umowie nr xx/DC/B/rrrr z dnia dd.mm.rrrr oraz dopóki zastosowana Polska Norma wyrobu, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby.			
Nr wydania certyfikatu: XX [15]		Data wydania: dd.mm.rrrr [16]	
Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.			
KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ [17]		DYREKTOR CNBOP-PIB [19]	
<<tytuły, imię i nazwisko>>		<<tytuły, imię i nazwisko>>	
DC/30a/09.01.2018		Strona 1 / Stron 1	

Ryc. 11a. Wzór krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji

wydanego na zgodność z Polską Normą

Źródło: opracowanie własne.

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

CNBOP-PIB **PCA** **AC 063** **CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ**
im. Józefa Tułszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY [4]
Jednostka Certyfikująca / Certification Department
 ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów [3]

[1] **[2]** **[3]**

KRAJOWY CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI
Nr 063-UWB-ZZZZ/ZKP [5]

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 wyrobu - zamierzone zastosowanie - nazwa handlowa, typ wyrobu [6]
 objętego krajową oceną techniczną:
KOT - [numer i rok wydania] [7]
 wprowadzonego do obrotu pod nazwą lub znakiem firmowym producenta:
Nazwa i adres siedziby producenta [8]
Opcjonalnie gdy umowa zawarta z przedstawicielem: reprezentowanego przez upoważnionego przedstawiciela:
Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela [9]
 i produkowanego w zakładzie(-ach) produkcyjnym(-ych):
Nazwa i adres zakładu(-ów) produkcyjnego(-ych): [10]

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 zmierzonym zastosowaniem, są stosowane oraz, że:

zakładowa kontrola produkcji spełnia mające zastosowanie wymagania.

Niniejszy certyfikat wydany po raz pierwszy w dniu dd.mm.rrrr, poprzedzony certyfikatem nr XXXX/RRRR, pozostaje w mocy do dnia dd.mm.rrrr pod warunkiem przestrzegania przez wnioskodawcę/producenta wymagań zawartych w umowie nr xx/DC/B/rrrr z dnia dd.mm.rrrr oraz pod warunkiem, że krajowa ocena techniczna, metody oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych, sam wyrób budowlany i warunki jego wytwarzania nie ulegną zmianie, oraz że nie zostanie on zawieszony lub cofnięty przez akredytowaną jednostkę certyfikującą wyroby. [11] [12] [13] [14]

Nr wydania certyfikatu: XX [15] Data wydania: dd.mm.rrrr [16]

Ważność niniejszego certyfikatu może być potwierdzona na stronie internetowej www.cnbop.pl lub pod numerem telefonu: 22 769 33 45.

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ [17] **DYREKTOR CNBOP-PIB [19]**
 <<tytuły, imię i nazwisko>> [18] <<tytuły, imię i nazwisko>>

DC/30b/09.01.2018 Strona 1 / Stron 1

Ryc. 11b. Wzór krajowego certyfikatu zgodności zakładowej kontroli produkcji
 wydanej na zgodność z Krajową Oceną Techniczną

Źródło: opracowanie własne.

Na krajowym certyfikacie zgodności zakładowej kontroli produkcji wydanej na zgodność z Polską Normą lub Krajową Oceną Techniczną i wydawanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane (Ryc. 11a., 11b.):

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- [3] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [4] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [5] numer certyfikatu, (063 - numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB; UWB - oznacza wspólny akronim - skrót od ustawy o wyrobach budowlanych; ZZZZ - numer certyfikatu),

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [6] nazwa techniczna wyrobu (zgodnie ze zastosowaną Polską Normą wyrobu lub krajową oceną techniczną), zamierzone stosowanie (zgodnie z zastosowaną Polską Normą wyrobu i deklaracją producenta lub krajową oceną techniczną), nazwa handlowa, typ (wskazany przez producenta),
- [7] numer i rok wydania Polskiej Normy lub Krajowej Oceny Technicznej,
- [8] nazwa oraz adres siedziby producenta wyrobu,
- [9] nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela (w przypadku gdy umowa o nadzorowanie udzielonego certyfikatu podpisana jest z upoważnionym przedstawicielem),
- [10] nazwa oraz adres zakładu/-ów produkcyjnego,
- [11] data pierwszego wydania certyfikatu,
- [12] numer certyfikatu zgodności (w przypadku zmiany krajowego certyfikatu zgodności wydanego przed 01.01.2017 r. na krajowy certyfikat stałości właściwości użytkowych),
- [13] data ważności certyfikatu,
- [14] numer i data umowy,
- [15] numer wydania certyfikatu,
- [16] data wydania certyfikatu,
- [17] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [18] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [19] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej).

3.5. DOBROWOLNE CERTYFIKATY ZGODNOŚCI DLA WYROBÓW STOSOWANYCH W ZJEDNOCZONYCH EMIRATACH ARABSKICH

Zgodnie z akredytacją udzieloną przez Ministerstwo Spraw Wewnętrznych Zjednoczonych Emiratów Arabskich - Kwatera Główna Obrony Cywilnej (United Arab Emirates Ministry of Interior Civil Defense G.H.Q) Jednostka Certyfikująca Centrum Naukowo-Badawczego Ochrony Przeciwpożarowej – Państwowy Instytut Badawczy prowadzi dobrowolną ocenę zgodności wyrobów budowlanych przeznaczonych na rynek Zjednoczonych Emiratów Arabskich.

Jednostka Certyfikująca dobrowolną ocenę zgodności prowadzi poza zakresem akredytacji.


W skład procesu oceny zgodności UAE wchodzi następujące czynności realizowane przez CNBOP-PIB:

- wybór próbek wyrobu;
- określenie charakterystyk wyrobu;
- przegląd (ocena) dokumentacji zgromadzonej w procesie certyfikacji;
- decyzja o udzieleniu certyfikacji;
- podpisanie umowy;
- ciągły nadzór poprzez:
 - przeprowadzanie raz do roku przez jednostkę certyfikującą CNBOP-PIB:
 - inspekcji zakładowej kontroli produkcji,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- wyłącznie w przypadku zakwestionowania wyrobu, na zlecenie United Arab Emirates Ministry of Interior:
 - badanie próbek z rynku,
 - ocena próbek z rynku,
 - badanie próbek z fabryki,
 - ocena próbek z fabryki.

United Arab Emirates
Ministry of interior
Civil Defense G.H.Q
Fire intentional Lab & House
of Expertise & Training Center
Approval Committee



دولة الإمارات العربية المتحدة
وزارة الداخلية
القيادة العامة للدفاع المدني
لجنة اعتماد المختبرات العالمية
وبيوت الخبرة ومعاهد التدريب

Date: XXXX [1]

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

This certificate of compliance validates the following

TEST REPORT NUMBER		CERTIFICATE NUMBER			[3]
[2] DATE OF ISSUE		DATE OF ISSUE			[4]
DATE OF EXPIRY		DATE OF EXPIRY			
Manufacturer details					
[5] NAME OF FACTORY / MANUFACTURER		NAME OF THE BRAND			[8]
FACTORY ADDRESS / REGION		MODEL / NO			[9]
[6] WEBSITE		LOGO ON THE PRODUCT			
[7] TELEPHONE		EMAIL			

[10]

لجنة اعتماد المختبرات العالمية وبيوت الخبرة ومعاهد التدريب 1

Ryc. 12. Wzór pierwszej strony certyfikatu zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich


Źródło: opracowanie własne.

Na pierwszej stronie certyfikatu zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich (Ryc. 12.) wydawanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane:

- [1] data wydania,
- [2] numer i data sprawozdania z badań,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [3] numer certyfikatu zgodności,
- [4] data wydania i ważności certyfikatu,
- [5] nazwa i adres zakładu produkcyjnego,
- [6] strona www Wnioskodawcy,
- [7] dane kontaktowe Wnioskodawcy,
- [8] typ wyrobu,
- [9] logo, które widnieje na wyrobie,
- [10] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB.

United Arab Emirates Ministry of interior Civil Defense G.H.Q Fire intentional Lab & House of Expertise & Training Center Approval Committee		دولة الامارات العربية المتحدة وزارة الداخلية القيادة العامة للدفاع المدني لجنة اعتماد المختبرات العالمية وبيوت الخبرة ومعاهد التدريب
Product Details From Test Report		Reference Test Report Page No.
DESCRIPTION OF THE PRODUCT		
TESTS STANDARD		
TESTS DESCRIPTION		
SPECIFICATION OF TEST SPECIMEN		
TESTS RESULTS		
PRODUCT APPLICATION GUIDELINE		

[7]

لجنة اعتماد المختبرات العالمية وبيوت الخبرة ومعاهد التدريب 2



Ryc. 13. Wzór drugiej strony certyfikatu zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich

Źródło: opracowanie własne.

Na drugiej stronie certyfikatu zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich (Ryc. 13.) znajdują się następujące dane:

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [1] opis wyrobu,
- [2] techniczny dokument odniesienia,
- [3] opis badania,
- [4] dane techniczne wyrobu,
- [5] wyniki badań,
- [6] opis zastosowania wyrobu,
- [7] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB.

United Arab Emirates Ministry of interior Civil Defense G.H.Q. Fire intentional Lab & House of Expertise & Training Center Approval Committee				دولة الامارات العربية المتحدة وزارة الداخلية القيادة العامة للدفاع المدني لجنة اعتماد المختبرات العالمية وبيوت الخبرة ومعاهد التدريب	
Laboratory and Certification Body Details					
NAME OF CERTIFICATION BODY	CNBOP-PIB Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej Państwowy Instytut Badawczy	NAME OF TEST FACILITY	CNBOP-PIB Zespół Laboratoriów Sygnalizacji Alarmu Pożaru i Automatyki Pożarniczej	[1]	
CERTIFICATION BODY ADDRESS / REGION	ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów REPUBLIC OF POLAND	TEST FACILITY ADDRESS / REGION	ul. Nadwiślańska 213 05-420 Józefów REPUBLIC OF POLAND	[1]	
WEBSITE	www.cnbop.pl	WEBSITE	www.cnbop.pl		
TELEPHONE	+48 22 769 33 47	TELEPHONE	+48 22 769 32 26		
EMAIL	jcw@cnbop.pl	EMAIL	ba@cnbop.pl		
ACCREDITED BY	Polish Centre for Accreditation http://www.pca.gov.pl	ACCREDITED BY	Polish Centre for Accreditation http://www.pca.gov.pl	[2]	
AS PER	EN ISO/IEC 17065 Requirements for bodies certifying products, processes and services	AS PER	EN ISO/IEC 17025 General requirements for the competence of testing and calibration laboratories	[2]	
VALIDITY	October 3, 2018	VALIDITY	October 11, 2017		
REFERENCE NUMBER	AC 063	REFERENCE NUMBER	AB 207		
CERTIFICATION MARK				[3]	
(ENDORSEMENT) TO BE SIGNED BY MANUFACTURER					
NAME AND SURNAME OF MANUFACTURERS SIGNATORY			SIGNATURE		[4]
EMAIL / TELEPHONE			FACTORY OFFICIAL SEAL		[4]
NOTES	I UNDERTAKE THAT ALL DATA AND INFORMATION PROVIDED ARE GENUINE AND ACCURATE.				
(ENDORSEMENT) TO BE CERTIFICATION BODY					
NAME AND SURNAME OF CERTIFICATION BODY SIGNATORY	<<tytuły, imię i nazwisko>>	SIGNATURE			[5]
EMAIL / TELEPHONE	cnbop@cnbop.pl 0048 227693300	CERTIFICATION BODY OFFICIAL SEAL			[6]
NOTES	I UNDERTAKE THAT ALL DATA AND INFORMATION PROVIDED ARE GENUINE AND ACCURATE.				
ATTACHMENT:	COPY OF "CERTIFICATE OF CONFORMITY" NO. 1438 -CPR - XXXX ISSUED BY CERTIFICATION BODY				
لجنة اعتماد المختبرات العالمية وبيوت الخبرة ومعاهد التدريب					

Ryc. 14. Wzór trzeciej strony certyfikatu zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich

Źródło: opracowanie własne.

Na trzeciej stronie certyfikatu zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich (Ryc. 14.) znajdują się następujące dane:

- [1] dane adresowe i kontaktowe CNBOP-PIB (w tym Jednostki Certyfikującej i Laboratorium),

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [2] dane dotyczące akredytacji (zarówno Jednostki Certyfikacyjnej, jak i Laboratorium),
- [3] logo CNBOP-PIB,
- [4] podpis i pieczęć przedstawiciela producenta,
- [5] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [6] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [7] numer certyfikatu CPR na podstawie którego została przeprowadzona dobrowolna ocena zgodności wyrobów budowlanych.

3.6. CERTYFIKATY WYROBÓW SŁUŻĄCYCH DO OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ

Centrum Naukowo Badacze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy prowadzi procesy certyfikacji wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej według systemu N1 (wg ISO/IEC 17067), zgodnie z wymaganiami norm lub kryteriów technicznych CNBOP-PIB.

Działalność prowadzona jest:

- w ramach posiadanej przez CNBOP-PIB akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 063 dla grup wyrobów objętych dokumentem odniesienia wymienionym w aktualnym wydaniu zakresu akredytacji,
- poza zakresem posiadanej przez CNBOP-PIB akredytacji Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 063, gdy mający zastosowanie w procesie dokument odniesienia nie jest ujęty w aktualnym wydaniu zakresu akredytacji.

W skład elementów programu certyfikacji N1 wchodzi:

- wybór (dokumenty normatywne, próbki),
- określenie właściwości przez badanie i ocenę warunków produkcji,
- przegląd uzyskanych dowodów zgodności,
- decyzja dotycząca certyfikacji,
- wydanie dobrowolnego certyfikatu zgodności, udzielenie prawa do jego stosowania,
- nadzór przez:
 - ocenę procesu produkcji,
 - przegląd i analizę informacji o reklamacjach składanych producentowi i ocenę podejmowanych działań korygujących i zapobiegawczych.

Na indywidualne potrzeby CNBOP-PIB opracowuje kryteria oceny wyrobów, zwane: „Wymagania, badania i kryteria oceny” (w skrócie: WBO) stanowiące, oprócz Polskich Norm, norm europejskich i międzynarodowych, raportów technicznych i specyfikacji technicznych CEN lub ISO, podstawę certyfikacji wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej w Jednostce Certyfikującej.

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY [3]
Jednostka Certyfikująca / Certification Department
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów [2]

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr **XXXX/RRRR** [4]

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
na wniosek złożony przez firmę:
NAZWA FIRMY
ULICA [5]
KOD POCZTOWY, MIEJSCOWOŚĆ

zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
(Dz. U. z 2016, poz. 942 z późn. zm.) stwierdza, że wyrób:

Nazwa wyrobu [6]

produkowany przez:
NAZWA FIRMY
ULICA
KOD POCZTOWY, MIEJSCOWOŚĆ [7]

w zakładzie produkcyjnym:
NAZWA FIRMY
ULICA
KOD POCZTOWY, MIEJSCOWOŚĆ [8]

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:
<<dokument odniesienia>> [9]

Dokumentacja:
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dobrowolnej certyfikacji wyrobu numer **DO/xxxx/rok** z dnia **dd.mm.rrrr** [10]
2. Sprawozdanie z badań nr **xxxx/Bx/rok** z dnia **dd.mm.rrrr** wykonanych w Zespole Laboratoriów **xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**
Bx CNBOP-PIB. [11]

Certyfikat jest ważny pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **xxxx/DC/DO/rrrr**
z dnia **dd.mm.rrrr.** [12]

Okres ważności certyfikatu: od **«Data_wydania» r. [13]** do **«Data_ważności» r. [14]**

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ [15]

DYREKTOR CNBOP-PIB [17]

<<tytuły, imię i nazwisko>> [16]

<<tytuły, imię i nazwisko>> [18]

Józefów, dnia: **«Data_wydania» r. [18]**

DC/41/18.09.2017

Strona 1 / 2
Zastępuje Dobrowolny Certyfikat Zgodności **<rr cert>** z dnia **<dd.mm.rrrrr> r.**
Zastępuje Certyfikat Zgodności **<rr cert>** z dnia **<dd.mm.rrrrr> r.** [19]

Ryc. 15. Wzór pierwszej strony dobrowolnego certyfikatu zgodności bez znaku akredytacji

Źródło: opracowanie własne.

Na pierwszej stronie (Ryc. 15.) dobrowolnego certyfikatu zgodności wydawanego przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane:

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [3] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [4] numer dobrowolnego certyfikatu zgodności,
- [5] nazwa oraz adres wnioskodawcy,
- [6] nazwa i typ certyfikowanego wyrobu,
- [7] nazwa oraz adres producenta wyrobu,
- [8] nazwa oraz adres zakładu produkcyjnego,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [9] nazwa i numer dokumentu odniesienia, którego wymagania zostały spełnione w procesie oceny zgodności,
- [10] numer wniosku wraz z datą rejestracji,
- [11] wykaz sprawozdań z badań potwierdzających spełnienie wymagań dokumentu odniesienia tj. Polskiej Normy lub krajowej aprobaty technicznej (numery, daty wydania oraz laboratoria wykonujące),
- [12] numer i data umowy,
- [13] data wydania,
- [14] data ważności,
- [15] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [16] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [17] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [18] data i miejsce wydania,
- [19] opcjonalnie „Zastępuje Dobrowolny Certyfikat Zgodności / Certyfikat Zgodności nr ... z dnia ...”

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
im. Józefa Tuliszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Jednostka Certyfikująca / Certification Department
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr **XXXX/RRRR**
Nazwa wyrobu

Dane techniczne identyfikujące wyrób:

(wpisać parametr, cechę)	(wpisać wartość, podać opisowo)

W ocenie zgodności zastosowano program certyfikacji typu N1 zawierający elementy wg PN-EN ISO/IEC 17067:2013:2014-01

- Wybór (dokumenty normatywne, próbki);
- Określenie właściwości przez badanie i ocenę warunków produkcji;
- Przegląd uzyskanych dowodów zgodności;
- Decyzja dotycząca certyfikacji;
- Wydanie dobrowolnego certyfikatu zgodności, udzielenie prawa do jego stosowania
- Nadzór przez:
 - ocenę procesu produkcji
 - przegląd i analizę informacji o reklamacjach składanych producentowi i ocenę podejmowanych działań korygujących i zapobiegawczych

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI
W trakcie okresu ważności dobrowolnego certyfikatu zgodności Wnioskodawca zobowiązany jest do znakowania wyrobu skrótem literowym CNBOP-PIB i numerem niniejszego certyfikatu..

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ
DYREKTOR CNBOP-PIB

Józefów, dnia: «Data_wydania» r.

Strona 2 / 2
Zastępuje Dobrowolny Certyfikat Zgodności «nr cert» z dnia «00.00.0000» r.
Zastępuje Certyfikat Zgodności «nr cert» z dnia «00.00.0000» r.

Ryc. 16. Wzór drugiej strony dobrowolnego certyfikatu zgodności bez znaku akredytacji

Źródło: opracowanie własne.

Na drugiej stronie (Ryc. 16.) certyfikatu dobrowolnego znajdują się następujące dane:

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [3] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [4] numer dobrowolnego certyfikatu zgodności,
- [5] nazwa i typ certyfikowanego wyrobu,
- [6] dane techniczne identyfikujące wyrób,
- [7] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [8] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [9] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej) z prawej,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

[10] data i miejsce wydania,

[11] opcjonalnie „Zastępuje Dobrowolny Certyfikat Zgodności / Certyfikat Zgodności nr ... z dnia ...”

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ
im. Józefa Tułiszowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Jednostka Certyfikująca / Certification Department
ul. Nadwiłłńska 213, 05-420 Józefów

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr **XXXX/RRRR**

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwożarowej – Państwowy Instytut Badawczy
na wniosek złożony przez firmę:
NAZWA FIRMY
ULICA
KOD POCZTOWY, MIEJSCOWOŚĆ

zgodnie z art. 7 ust. 2 ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemach oceny zgodności i nadzoru rynku
(Dz. U. z 2016, poz. 942 z późn. zm.) stwierdza, że wyrób:
Nazwa wyrobu

produkowany przez:
NAZWA FIRMY
ULICA
KOD POCZTOWY, MIEJSCOWOŚĆ

w zakładzie produkcyjnym:
NAZWA FIRMY
ULICA
KOD POCZTOWY, MIEJSCOWOŚĆ

spełnia wymagania specyfikacji technicznej:
<<dokument odniesienia>>

Dokumentacja:
1. Wniosek o przeprowadzenie procesu dobrowolnej certyfikacji wyrobu numer **DO/xxxx/rok** z dnia **dd.mm.rrrr**
2. Sprawozdanie z badań nr **xxxx/Bx/rok** z dnia **dd.mm.rrrr** wykonanych w Zespole Laboratoriów **xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx**
Bx CNBOP-PIB.

Certyfikat jest ważny pod warunkiem przestrzegania przez Wnioskodawcę wymagań zawartych w umowie nr **xxxx/DC/DO/rrrr**
z dnia **dd.mm.rrrr**.

Okres ważności certyfikatu: od **«Data_wydania» r. [14]** do **«Data_ważności» r. [15]**

KIEROWNIK
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ
<<tytuły, imię i nazwisko>>

DYREKTOR CNBOP-PIB
<<tytuły, imię i nazwisko>>

Józefów, dnia: **«Data_wydania» r. [19]**

DC/41/18.09.2017

Strona 1 / 2
Zastępuje Dobrowolny Certyfikat Zgodności **<«nr cert» z dnia <«dd.mm.rrrr» r. [11]**
Zastępuje Certyfikat Zgodności **<«nr cert» z dnia <«dd.mm.rrrr» r. [12]**

Ryc. 17. Wzór pierwszej strony dobrowolnego certyfikatu zgodności ze znakiem akredytacji

Źródło: opracowanie własne.

Na pierwszej stronie (Ryc. 17.) dobrowolnego certyfikatu zgodności ze znakiem akredytacji wydawanego przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane:

- [1] logo CNBOP-PIB,
- [2] znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- [3] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [4] dane adresowe CNBOP-PIB,
- [5] numer dobrowolnego certyfikatu zgodności,
- [6] nazwa oraz adres wnioskodawcy,
- [7] nazwa i typ certyfikowanego wyrobu,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [8] nazwa oraz adres producenta wyrobu,
- [9] nazwa oraz adres zakładu produkcyjnego,
- [10] nazwa i numer dokumentu odniesienia, którego wymagania zostały spełnione w procesie oceny zgodności,
- [11] numer wniosku wraz z datą rejestracji,
- [12] wykaz sprawozdań z badań potwierdzających spełnienie wymagań dokumentu odniesienia tj. Polskiej Normy lub krajowej aprobaty technicznej (numery, daty wydania oraz laboratoria wykonujące),
- [13] numer i data umowy,
- [14] data wydania,
- [15] data ważności,
- [16] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [17] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- [18] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [19] data i miejsce wydania,
- [20] opcjonalnie „Zastępuje Dobrowolny Certyfikat Zgodności / Certyfikat Zgodności nr ... z dnia ...”

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ
im. Józefa Tułszkowskiego - PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY
Jednostka Certyfikująca / Certification Department
ul. Nadwiślańska 213, 05-420 Józefów

CERTYFIKAT ZGODNOŚCI
Nr **XXXX/RRRR**
Nazwa wyrobu

Dane techniczne identyfikujące wyrób:

(wpisać parametr, cechę)	(wpisać wartość, podać opisowo)

W ocenie zgodności zastosowano program certyfikacji typu N1 zawierający elementy wg PN-EN ISO/IEC 17067:2013:2014-01

- Wybór (dokumenty normatywne, próbki),
- Określenie właściwości przez badanie i ocenę warunków produkcji;
- Przegląd uzyskanych dowodów zgodności;
- Decyzja dotycząca certyfikacji;
- Wydanie dobrowolnego certyfikatu zgodności, udzielenie prawa do jego stosowania
- Nadzór przez:
 - ocenę procesu produkcji
 - przegląd i analizę informacji o reklamacjach składanych producentowi i ocenę podejmowanych działań korygujących i zapobiegawczych

WARUNKI DODATKOWE I UWAGI
W trakcie okresu ważności dobrowolnego certyfikatu zgodności Wnioskodawca zobowiązany jest do znakowania wyrobu skrótem literowym CNBOP-PIB i numerem niniejszego certyfikatu.

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ
DYREKTOR CNBOP-PIB

Józefów, dnia: «Data_wydania» r.

Strona 2 / 2
Zastępuje Dobrowolny Certyfikat Zgodności «nr cert» z dnia «00.00.0000» r.
Zastępuje Certyfikat Zgodności «nr cert» z dnia «00.00.0000» r.

Ryc. 18. Wzór drugiej strony dobrowolnego certyfikatu zgodności bez znaku akredytacji

Źródło: opracowanie własne.

Na drugiej stronie (Ryc. 18.) certyfikatu dobrowolnego znajdują się następujące dane:

- logo CNBOP-PIB,
- znak i numer akredytacji Jednostki Certyfikującej CNBOP-PIB,
- hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- dane adresowe CNBOP-PIB,
- numer dobrowolnego certyfikatu zgodności,
- nazwa i typ certyfikowanego wyrobu,
- dane techniczne identyfikujące wyrób,
- podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej (lub osoby zastępującej),
- okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

[11] data i miejsce wydania,

[12] opcjonalnie „Zastępuje Dobrowolny Certyfikat Zgodności / Certyfikat Zgodności nr ... z dnia ...”

3.7. CERTYFIKATY USŁUG

Jednostka Certyfikująca Usługi CNBOP-PIB prowadzi procesy certyfikacji usług w następującym zakresie:

- certyfikacji podmiotów świadczących usługi w ochronie przeciwpożarowej:
 - projektowanie,
 - montaż,
 - konserwacja.
- certyfikacji kompetencji personelu (osób) w ochronie przeciwpożarowej:
 - projektant zabezpieczeń przeciwpożarowych w zakresie: <typ instalacji>,
- certyfikacji instalacji (systemów) stosowanych w ochronie przeciwpożarowej.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpożarowej im. Józefa Tuliszkowskiego Państwowy Instytut Badawczy	
 CNBOP-PIB [1]	CERTYFIKAT <WSTĘPNY><PEŁNY> [3]
	[2]
	nr U/Nr typu instalacji / X -w- wstępny; P - pełny / XXX/20XX [4]
	potwierdzający jakość świadczenia usług z zakresu <zakres_usługi> [5]
	<typ_instalacji> [6]
	na zgodność z wymaganiami <nazwa_wymaгаń> opisanymi w dokumencie <dokument_zawierający_wymaгания> [7]
	dla <nazwa_usługodawcy> <adres_usługodawcy> [8]
	Certyfikat wydany m.in. na podstawie: - certyfikowanego systemu zarządzania jakością wg PN-EN ISO 9001:20xx, [9] - oceny warunków techniczno-organizacyjnych (WTO) realizacji usług, - sprawdzenia kompetencji głównego specjalisty, - oceny wykonania xx instalacji xxxxxxxx.
	W procesie zastosowano program certyfikacji <nazwa_programu_certyfikacji> . [10]
	Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez podmiot świadczący usługi w ochronie przeciwpożarowej, wymagań zawartych w umowie nr NX<P-Pełna, W-Wstępna>/XXX/DCU/20xx . [11]
	Certyfikat ważny od xx.xx.xxxx r. do xx.xx.xxxx r. [12]
KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ USŁUGI [13]	DYREKTOR CNBOP-PIB [14]
<tytuły, imię nazwisko>	<tytuły, imię nazwisko>
	[15]
	Józefów, dnia <data> roku [16]
DCU/163_USŁUGI/U/01.09.2015	

Ryc. 19. Wzór certyfikatu usług

Źródło: opracowanie własne.

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

Na certyfikacie usług wydanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane:

- [1] znak certyfikacji usług CNBOP-PIB,
- [2] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [3] rodzaj certyfikatu: wstępny lub pełny,
- [4] numer dobrowolnego certyfikatu usług,
- [5] certyfikowany zakres świadczonych usług,
- [6] certyfikowany typ instalacji,
- [7] nazwa i numer dokumentu odniesienia, którego wymagania zostały spełnione w procesie dobrowolnej certyfikacji,
- [8] nazwa i adres usługodawcy,
- [9] warunki na podstawie których został wydany certyfikat,
- [10] rodzaj zastosowanego programu certyfikacji,
- [11] numer umowy o nadzór certyfikatu,
- [12] okres ważności certyfikatu,
- [13] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej Usługi (lub osoby zastępującej),
- [14] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [15] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [16] data i miejsce wydania.

**Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpozarowej
im. Józefa Tuliszowskiego
Państwowy Instytut Badawczy**



CERTYFIKAT [2]

KOMPETENCJI PERSONELU

(osób) w ochronie przeciwpozarowej

nr KP/Nr typu instalacji/XXX/20XX [3]

potwierdzający jakość świadczenia usług z zakresu

PROJEKTOWANIA

<typ_instalacji> [4]

na zgodność z wymaganiami <nazwa_wymagani> [5]

opisanymi w dokumencie

<dokument_zawierajacy_wymagania>

dla

<imię_i_nazwisko_usługodawcy> [6]

<adres_zamieszkania>

Certyfikat wydany m.in. na podstawie:
- certyfikowanego systemu zarządzania jakością wg PN-EN ISO 9001:20xx,

W procesie zastosowano program certyfikacji <nazwa_programu_certyfikacji> [7]

Certyfikat pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania przez podmiot świadczący usługi w ochronie przeciwpozarowej, wymagań zawartych w umowie nr NGKP/xxx/DCU/20xx. [8]

Certyfikat ważny od xx.xx.xxxx r. do xx.xx.xxxx r. [9]

KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ USŁUGI [10]

DYREKTOR CNBOP-PIB [11]

<tytuły, imię nazwisko> [12]

[12]

Józefów, dnia <data> roku [13]

DCU/163_USLUGI/UKP/02.11.2015

Ryc. 20. Wzór certyfikatu kompetencji personelu

Źródło: opracowanie własne.

Na certyfikacie kompetencji personelu wydanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane:

- [1] znak certyfikacji usług CNBOP-PIB,
- [2] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [3] numer dobrowolnego certyfikatu kompetencji personelu w zakresie projektowania,
- [4] certyfikowany typ instalacji, do której odnosi się działalność projektowania,
- [5] nazwa i numer dokumentu odniesienia, którego wymagania zostały spełnione w procesie dobrowolnej certyfikacji,
- [6] nazwa i adres usługodawcy,
- [7] rodzaj zastosowanego programu certyfikacji,
- [8] numer umowy o nadzór certyfikatu,
- [9] okres ważności certyfikatu,
- [10] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej Usługi (lub osoby zastępującej),
- [11] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej) z prawej strony,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

[12] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,

[13] data i miejsce wydania.

Centrum Naukowo-Badawcze Ochrony Przeciwpóżarowej im. Józefa Tuliszowskiego Państwowy Instytut Badawczy	
	CERTYFIKAT
CNBOP-PIB	INSTALACJI
[1]	[2]
stosowanej w ochronie przeciwpożarowej	
nr I/Nr typu instalacji/XXX/20XX	[3]
<Projekt> <typ_instalacji> <zakres_urządzeń>	[4]
miejsce instalacji: <kod, miasto, ulica>	[5]
na wniosek złożony przez firmę: <nazwa_wnioskującego>	[6]
<adres_wnioskującego>	[6]
Certyfikat wydany po przeprowadzeniu czynności:	[7]
- weryfikacji, oceny dokumentacji projektowej,	[7]
- weryfikacji, oceny wykonania i działania instalacji w obiekcie,	[7]
- weryfikacji, oceny eksploatacji instalacji w obiekcie,	[8]
na podstawie wymagań <nazwa_wymagań>	[8]
oraz zgodnie z normami, obowiązującymi przepisami prawa, zasadami wiedzy technicznej, aktualnego stanu techniki.	[8]
Certyfikat jest ważny bezterminowo, pod warunkiem przestrzegania przez <nazwa_wnioskującego>, wymagań zawartych w umowie nr NCI/XXX/DCU/20XX z dnia XX.XX.20XX roku.	[9]
Dokumentacja:	[10]
1. Wniosek nr I/XXX/20XX z dnia XX.XX.20XX r. o przeprowadzenie certyfikacji instalacji stosowanej w ochronie przeciwpożarowej,	[10]
2. Umowa nr CI/XXX/DCU/20XX z dnia XX.XX.20XX r. o przeprowadzenie certyfikacji instalacji stosowanej w ochronie przeciwpożarowej,	[10]
3. Raport nr X/20XX z certyfikacji instalacji stosowanej w ochronie przeciwpożarowej z dnia XX.XX.20XX r.	[10]
Certyfikat ważny od XX.XX.XXXX r. do XX.XX.XXXX r.	[11]
KIEROWNIK JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ USŁUGI	DYREKTOR CNBOP-PIB
[12]	[13]
<tytuły, imię nazwisko>	[14]
[14]	<tytuły, imię nazwisko>
Józefów, dnia <data> roku	[15]
DCU/163_CERTYFIKACJA_INSTALACJI/CI/01.02.2017	

Ryc. 21. Wzór certyfikatu instalacji stosowanej w ochronie przeciwpożarowej

Źródło: opracowanie własne.

Na certyfikacie instalacji stosowanej w ochronie przeciwpożarowej wydanym przez CNBOP-PIB znajdują się następujące dane:

- [1] znak certyfikacji usług CNBOP-PIB,
- [2] hologram ze znakiem CNBOP-PIB,
- [3] numer dobrowolnego certyfikatu instalacji,
- [4] certyfikowany typ instalacji, zakres urządzeń,
- [5] miejsce instalacji,
- [6] nazwa i adres wnioskującego,
- [7] czynności na podstawie których został wydany certyfikat,
- [8] określenie zastosowanych wymagań,
- [9] numer umowy o nadzór certyfikatu,

STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

- [10] dokumentacja procesu certyfikacji instalacji,
- [11] okres ważności certyfikatu,
- [12] podpis Kierownika Jednostki Certyfikującej Usługi (lub osoby zastępującej),
- [13] podpis Dyrektora CNBOP-PIB (lub osoby zastępującej),
- [14] okrągła czerwona pieczęć CNBOP-PIB,
- [15] data i miejsce wydania.

4. DZIAŁALNOŚĆ JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ (DC) I JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ USŁUGI (DCU) CNBOP-PIB

W zakresie prowadzonej działalności Jednostka Certyfikująca CNBOP-PIB (DC) posiada akredytację Polskiego Centrum Akredytacji nr AC 063 (szczegóły są dostępne na stronie internetowej www.pca.gov.pl). Oprócz ww. akredytacji DC CNBOP-PIB posiada również autoryzację właściwych ministrów oraz notyfikację Komisji Europejskiej w zakresie oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych. Numer identyfikacyjny CNBOP-PIB jako jednostki notyfikowanej Komisji Europejskiej to NB 1438.

Jednostka Certyfikująca oferuje następującą działalność:

procesy dopuszczenia wyrobów do użytkowania w ochronie przeciwpożarowej:

- z wymaganiami techniczno-użytkowymi załącznika do rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 20 czerwca 2007 r. w sprawie wykazu wyrobów służących zapewnieniu bezpieczeństwa publicznego lub ochronie zdrowia i życia oraz mienia, a także zasad wydawania dopuszczenia tych wyrobów do użytkowania (Dz. U. z 2007 nr 143 poz. 1002, z 2010 r. nr 85 poz. 553),



procesy oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych:

- z wymaganiami norm zharmonizowanych z rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. i uchylającym dyrektywę Rady 89/106/EEG,



procesy krajowej oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych:

- z wymaganiami Polskich Norm, krajowych ocen technicznych, krajowych aprobat technicznych – wymagana do wydania przez producenta krajowej deklaracji zgodności i oznakowania wyrobów znakiem budowlanym,



procesy dobrowolnej certyfikacji zgodności dla wyrobów stosowanych w Zjednoczonych Emiratach Arabskich (w ramach posiadanego przez CNBOP-PIB uznania służb obrony cywilnej ZEA (ang. UAE Ministry of Interior, Civil Defence General Headquarters):

- ustawy z dnia 13 kwietnia 2016 r. o systemie oceny zgodności i nadzoru rynku (Dz. U. 2016 r., poz. 542, z późn. zm.), UAE Fire and life safety code of practice, EDITION 2011,
- PN-EN ISO/IEC 17067:2014-01 Ocena zgodności – Podstawy certyfikacji wyrobów oraz wytyczne dotyczące programów certyfikacji wyrobów,



STANDARD CNBOP-PIB 0016:2018

procesy certyfikacji wyrobów służących do ochrony przeciwpożarowej:

- z wymaganiami specyfikacji technicznych, obustronnie uzgodnionymi przez zleceniodawcę i DC CNBOP-PIB,
- ustawa o systemie oceny zgodności (Dz. U. 2016 r., poz. 542, z późn. zm.),
- 17065,
- 17067.



Jednostka Certyfikująca Usługi CNBOP-PIB, rozumiejąc potrzebę zapewnienia najwyższych standardów bezpieczeństwa w ochronie przeciwpożarowej, stawia sobie za cel promowanie podmiotów, w tym kompetentnego personelu świadczących usługi na najwyższym poziomie, a także potwierdzanie spełnienia podstawowych wymagań dla projektowanych, instalowanych i konserwowanych zabezpieczeń przeciwpożarowych poprzez prowadzoną certyfikację na zgodność z wymaganiami przepisów prawa, norm, standardów, wytycznych oraz zasad wiedzy technicznej i dobrej praktyki inżynierskiej.

Jednostka Certyfikująca Usługi oferuje w 2017 roku następującą działalność:**procesy dobrowolnej certyfikacji usług w ochronie przeciwpożarowej w zakresie projektowania, montażu oraz konserwacji:**

- na zgodność z wymaganiami wytycznych Europejskiego Stowarzyszenia Ubezpieczycieli (Insurance Europe), normą PN-EN 16763:2017 oraz Programami Certyfikacji Usług CNBOP-PIB;

**procesy dobrowolnej certyfikacji kompetencji personelu w ochronie przeciwpożarowej w zakresie: projektant zabezpieczeń przeciwpożarowych:**

- na zgodność z Programami Certyfikacji Kompetencji Personelu CNBOP-PIB, normą PN-EN 16763:2017 oraz przepisami prawa,

**procesy dobrowolnej certyfikacji instalacji stosowanej w ochronie przeciwpożarowej:**

- na zgodność z wymaganiami przepisów prawa, norm, standardów, wytycznych oraz zasad wiedzy technicznej i dobrej praktyki inżynierskiej w zakresie projektowania, montażu i eksploatacji instalacji stosowanych w ochronie przeciwpożarowej,

**procesy oceny i weryfikacji bezpieczeństwa pożarowego obiektów budowlanych.**



**CENTRUM NAUKOWO-BADAWCZE
OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ**
im. Józefa Tuliszkowskiego
PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY

DANE KONTAKTOWE

ul. Nadwiślańska 213
05-420 Józefów k/Otwocka
tel. +48 22 789 11 11
fax: +48 22 769 33 45
e-mail: cnbop@cnbop.pl



JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA CNBOP-PIB

tel. +48 22 769 33 47
e-mail: jcw@cnbop.pl

JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA USŁUGI CNBOP-PIB

tel. +48 22 769 32 05
e-mail: dcu@cnbop.pl

CENTRUM OBSŁUGI KLIENTA CNBOP-PIB

tel. +48 22 789 11 11
fax: +48 22 769 33 45
e-mail: cok@cnbop.pl



www.cnbop.pl