


**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 124**

wydany przez / issued by  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 16 z/of 14.12.2023

 <p>AC 124</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>OŚRODEK CERTYFIKACJI SYSTEMY I TECHNIKI BEZPIECZEŃSWA Sp. z o.o.</b> <b>ul. Norwida 14, 60-867 Poznań</b></p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.220.40; 13.310; 91.060; 91.190</li><li>- zgodności usług / services conformity; p.poż.;</li><li>- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme);</li></ul> <p>Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzja KE / Conformity assessment for EU Regulation No 305/2011 (CPR), EC decisions: 99/93/WE</p>	

Wersja strony / Page version: A



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB**

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 124 z dnia 28.10.2022 r.  
Cykl akredytacji od 20.01.2022 r. do 20.02.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 124 of 28.10.2022  
Accreditation cycle from 20.01.2022 to 20.02.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:
<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW</b>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Materiały i wyroby o określonej zapalności, palności i odporności ogniowej	SITB PCW-04 SITB PCW-05	PN-EN 1047-1:2019-12 PN-EN 1047-2:2019-07 PN-EN 15659:2019-12	13.220.40
Urządzenia i wyroby chroniące przed włamaniem	SITB PCW-04	PN-EN 1300:2019-02 PN-EN 14450:2018-02	13.310
	SITB PCW-04 SITB PCW-05	PN-EN 1143-1:2019-07 PN-EN 1143-2:2014-06  Zarządzenie Ministra Obrony Narodowej nr 59/MON z dnia 11 grudnia 2017 r. w sprawie doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego do ochrony informacji niejawnych (Dz. Urz. MON z 2017 r., poz. 227): - Rozdział 3, Załącznik nr 1 cz. III i Załącznik nr 2 z późn. zmianami: z 2019 r. poz. 138, z 2020 r. poz. 95, z 2021 r. poz. 22 oraz z 2022 r. poz. 111  Zarządzenie MON nr 46 z dnia 24 grudnia 2013 r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii kryptograficznych (Dz. Urz. MON, poz.401): - Załącznik nr 4.  Zarządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 stycznia 2014 r. w sprawie doboru i zakresu stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych. (Dz. Urz. MS, poz. 32): - Rozdział 2, Załącznik Nr 1.  Zarządzenie Nr 32 Ministra Finansów z dnia 27 lipca 2012 r. w sprawie doboru i zakresu stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych (Dz. Urz. MF, poz. 41): - Załącznik cz. I, II, III (kategoria K1, K2) i cz. VI.  Zarządzenie nr 21/19 Prezesa Instytutu Pamięci Narodowej - Komisji Ścigania Zbrodni Przeciwko Narodowi Polskiemu z dnia 13 maja 2019 r. Zał. Nr 1 Cz. 1, 2 i 3 (kategoria K1 i K2).  Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczania informacji niejawnych. (Dz. U. poz. 683): - Załącznik Nr 2 cz. I, II, III (kategoria K1, K2) i cz. IV.	

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Zastosowane oznaczenie programów certyfikacji wyrobów:

SITB PCW-04 Program certyfikacji wyrobów. Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające (bez pomieszczeń), wyd. 1 z 07.11.2022 r.

SITB PCW-05 Program certyfikacji wyrobów. Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające – Pomieszczenia, wyd. 1 z 07.11.2022 r.

<b>Rodzaj działalności:</b>
<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW</b>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Urządzenia i wyroby chroniące przed włamaniem (m. in. pojemniki do transportu wartości pieniężnych)	SITB PCW-06	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 września 2021 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki organizacyjne (Dz. U. z 2021 r. poz. 1739): - Tablica 5 oraz załącznik do rozporządzenia z wył. pkt 1	13.310
Elementy budynków (m. in. drzwi, okna)	SITB PCW-01	PN-EN 13241+A2:2016-10 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-EN 14351-2:2018-12 PN-EN 1522:2000 PN-EN 1627:2021-11 PN-EN 13123-1:2002 PN-EN 13123-2:2004	91.060
Akcesoria budowlane		PN-EN 1303:2015-07 PN-EN 1906:2012 PN-EN 12209:2016-04 PN-EN 12320:2022-05 PN-EN 14846:2010 PN-EN 15684:2021-05 WK/101/SITB/2023 wyd. 1 z dnia 27.01.2023 r.	91.190

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Zastosowane oznaczenie programów certyfikacji wyrobów:

SITB PCW-06 Program certyfikacji wyrobów. Pojemniki do transportu wartości pieniężnych, wyd. 1 z 24.04.2023 r.

SITB PCW-01 Program certyfikacji wyrobów. Wyroby budowlane, wyd. 2 z 29.11.2023 r.

Rodzaj certyfikacji:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI USŁUG**

Rodzaj działalności	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Certyfikacja usług w zakresie p.poż.	SITB PCU-01	SITB PCU-01
	SITB PCU-02	SITB PCU-02
	SITB PCU-03	SITB PCU-03
	SITB PCU-04	SITB PCU-04
	SITB PCU-05	SITB PCU-05
	SITB PCU-06	SITB PCU-06

Wersja strony: A

Zastosowane oznaczenie programów certyfikacji usług:

SITB PCU-01 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarniczej – wyd. 1 z 07.11.2022 r.

SITB PCU-02 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie stałych urządzeń gaśniczych wyd. 1 z 07.11.2022 r.

SITB PCU-03 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie wentylacji pożarowej – wyd. 1 z 07.11.2022 r.

SITB PCU-04 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie odporności ogniowej i reakcji na ogień – wyd. 1 z 07.11.2022 r.

SITB PCU-05 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie przegród przeciwpożarowych – wyd. 1 z 07.11.2022 r.

SITB PCU-06 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie gaśnic i konserwacji hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych – wyd. 1 z 07.11.2022 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1)</b>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające		
– Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	1	Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 1303:2015-07 PN-EN 1906:2012 PN-EN 14351-2:2018-12 PN-EN 16034:2014-11
– Okna (z okuciami lub bez)		
– Okucia budowlane do drzwi, bram i okien		

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” oraz „Krajowych Ocen Technicznych”, jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wyrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/93/WE	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	PN-EN 1154:1999 PN-EN 1154:1999/A1:2004 PN-EN 1154:1999/AC:2010 PN-EN 1935:2003 PN-EN 1935:2003/AC:2005 PN-EN 12209:2005 PN-EN 12209:2005/AC:2006 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-EN 14846:2010 PN-EN 13241+A2:2016-10 PN-EN 16034:2014-11

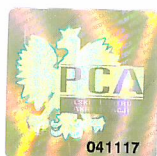
Wersja strony: A

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

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 124

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI  
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR  
dnia: 14.12.2023 r.