


**ZAKRES AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY**  
**SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY**  
**Nr/No. AC 041**

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

Wydanie/Issue 20 z/of 01.01.2023

 <p>AC 041</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ</b> <b>- WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</b></p> <p><b>ul. Racjonalizacji 6/8</b> <b>02-673 Warszawa</b></p> <p><b>Dział Certyfikacji</b> <b>ul. Duchnicka 3</b> <b>01-796 Warszawa</b></p>
<p><b>Certyfikacja/Certification:</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: <b>13.220.40, 13.310, 91.060, 91.190</b></li><li>- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme)</li></ul>	

Wersja strony / Page version: A



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

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 041 z dnia 01.01.2023 r.  
Cykl akredytacji od 27.05.2019 r. do 31.05.2023 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 041 of 01.01.2023  
Accreditation cycle from 27.05.2019 to 31.05.2023  
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:

## CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Materiały i wyroby o określonej zapalności, palności i odporności ogniowej	PC-01 PC-02	PN-EN 1047-1:2006 PN-EN 1047-1:2019-07 PN-EN 1047-2+A1:2013-07 PN-EN 1047-2:2019-07 PN-EN 15659:2009 PN-EN 15659:2019-12	13.220.40
Urządzenia i wyroby chroniące przed włamaniem	PC-01	PN-EN 1300:2014-03 PN-EN 14450:2006 PN-EN 14450:2018-02	13.310
	PC-01 PC-02	PN-EN 1143-1:2012 PN-EN 1143-1:2019-07 PN-EN 1143-2:2014-06 KT/101/IMP/2014 <b>Zarządzenie Ministra Obrony Narodowej nr 59/MON z dnia 11 grudnia 2017 r.</b> 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. <b>Zarządzenie MON nr 46 z dnia 24 grudnia 2013 r.</b> w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii kryptograficznych (Dz. Urz. MON, poz.401): - Załącznik nr 4. <b>Zarządzenie Ministra Sprawiedliwości z dnia 23 stycznia 2014 r.</b> w sprawie doboru i zakresu stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych. (Dz. Urz. MS, poz. 32): - Rozdział 2, Załącznik Nr 1. <b>Zarządzenie Nr 32 Ministra Finansów z dnia 27 lipca 2012 r.</b> 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. <b>Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r.</b> 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. <b>Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 września 2010 r.</b> w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki organizacyjne (Dz. U. z 2016 r. poz. 793): Tablica 5.	

Wersja strony: A



Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Elementy budynków (m. in. ścianki działowe, schody, drzwi, okna, stropy, podłogi, kominy)	PC-03	PN-B-92270:1990 PN-EN 1192:2001 PN-EN 1522:2000 PN-EN 1627:2012 PN-EN 12152:2004 PN-EN 12154:2004 PN-EN 12400:2004 PN-EN 13049:2004 PN-EN 13123-1:2002 PN-EN 13123-2:2004 PN-EN 13830:2005 PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-EN 14351-2:2018-12 Krajowe Oceny Techniczne obejmujące analogiczny obszar do Aprobat Techniczne w oparciu o ZUAT- 15/III.16/2007	91.060
Akcesoria budowlane		PN-EN 1303:2007 PN-EN 1303:2015-07 PN-EN 1527:2013-05 PN-EN 1670:2008 PN-EN 1906:2012 PN-EN 12209:2005 PN-EN 12209:2016-04 PN-EN 12320:2013-04 PN-EN 14846:2010 PN-EN 15684:2013-04 KT/402/IMP/2014	91.190

Wersja strony: A

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

## Programy certyfikacji:

PC-01 – Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające – edycja 10, z dnia 30.11.2021 r.

PC-02 – Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające – Pomieszczenia – edycja 7, z dnia 30.11.2021 r.

PC-03 – Wyroby budowlane – edycja 11, z dnia 30.11.2021 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 sposobu 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 14351-2:2018-12
- Okna (z okuciami lub bez))		Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 1303:2015-07 PN-EN 1906:2012

Wersja strony: A

Aktualna lista „Krajowych Ocen Technicznych” objętych zakresem akredytacji, dostępne są na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.





## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 041

Status zmian: wersja pierwotna – A



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

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Mazur'.

PAWEŁ MAZUR  
dnia: 01.01.2023 r.

