


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. Szczętkarska 42

Wydanie/Issue 23 z/of 16.07.2024

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

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 05.02.2024 r.
Cykl akredytacji od 19.05.2023 r. do 31.05.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 041 of 05.02.2024
Accreditation cycle from 19.05.2023 to 31.05.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website 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 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. 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. Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 29 maja 2012 r. w sprawie środków bezpieczeństwa fizycznego stosowanych do zabezpieczenia informacji niejawnych. (Dz. U., poz. 683): - Załącznik Nr 2 cz. I, II, III (kategoria K1, K2) i cz. IV. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 września 2010 r. 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 (Drzwi wewnętrzne z drewna, materiałów drewnopochodnych, tworzyw sztucznych i metali)	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 11, z dnia 02.01.2023 r.

PC-02 – Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające – Pomieszczenia – edycja 8, z dnia 02.01.2023 r.

PC-03 – Wyroby budowlane – edycja 12, z dnia 02.01.2023 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1)	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

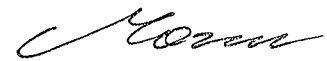
Aktualna lista „Krajowych Ocen Technicznych” objętych zakresem akredytacji, dostępne są na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 041

Status zmian: wersja pierwotna – A



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



PAWEŁ MAZUR
dnia: 16.07.2024 r.