

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 041

wydany przez
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 15 Data wydania: 12 lipca 2017 r.



AC 041

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ

Zakład Certyfikacji

ul. Duchnicka 3

01-796 Warszawa

Certyfikacja:

- zgodności wyrobów, kod ICS: **13.220, 13.310, 81.040, 91.060, 91.190**
- stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy)

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR): **99/93/WE**

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 041 z dnia 29.05.2015 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA 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	PC-01 PC-02	PN-EN 1047-1:2006 PN-EN 1047-2+A1:2013-07 PN-EN 15659:2009	13.220
Urządzenia ochrony przeciwwłamaniowej	PC-01	PN-EN 1300:2014-03 PN-EN 14450:2006	13.310
	PC-01 PC-02	PN-EN 1143-1:2012 PN-EN 1143-2:2014-06 KT/101/IMP/2014 Zarządzenie MON nr 57 z dnia 16 grudnia 2011 r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii tajnych oraz innych niż kancelaria tajna komórek organizacyjnych odpowiedzialnych za przetwarzanie informacji niejawnych, sposobu i trybu przetwarzania informacji niejawnych oraz doboru i stosowania środków bezpieczeństwa fizycznego. (Dz. Urz. Ministra Obrony Narodowej nr 25 z dnia 31 grudnia 2011 r., poz. 402 Rozdz. 3, Załącznik nr 1) Zarządzenie MON nr 46 z dnia 24 grudnia 2013 r. w sprawie szczególnego sposobu organizacji i funkcjonowania kancelarii kryptograficznych. (Dz. Urz. Ministra Obrony Narodowej z dnia 30 grudnia 2013 r., 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. Ministra Sprawiedliwości z dnia 30 stycznia 2014 r., poz. 32, Rozdz. 2 i 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. Ministra Finansów z 2012 r. poz. 41, Załącznik do zarządzenia Nr 32 Ministra Finansów – 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. z dnia 19 czerwca 2012 r., 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 (tekst jedn. Dz. U. z 2016 poz. 793).	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Szkoło i wyroby szklane	PC-03	PN-EN 356:2000 PN-EN 357:2005 PN-EN 1063:2002 PN-EN 13541:2012 PN-EN ISO 12543-2:2011 PN-EN ISO 12543-3:2011	81.040
Elementy budynków (m. in. ścianki działowe, schody, drzwi, okna, stropy, podłogi, kominy)	PC-03	PN-EN 1192:2001 PN-EN 1522:2000 PN-EN 1529:2001 PN-EN 1530:2001 PN-EN 1627:2012 PN-EN 12152:2004 PN-EN 12154:2004 PN-EN 12400:2004 PN-EN 13049:2004 PN-EN 13830:2005 PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-B-92270:1990	91.060
Elementy budynków (m. in. ścianki działowe, schody, drzwi, okna, stropy, podłogi, kominy) Ochrona przed wybuchem	PC-03	PN-EN 13123-1:2002 PN-EN 13123-2:2004 PN-EN 14600:2009 Aprobaty Techniczne w oparciu o ZUAT- 15/III.16/2007	91.060
Akcesoria budowlane	PC-03	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 – wydanie nr 8 z dnia 15.05.2015 r.,

PC-02 – Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające – Pomieszczenia – wydanie 6 z dnia 15.05.2015 r.,

PC-03 – Wyroby budowlane – wydanie 10 z dnia 15.03.2016 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 deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz. U. poz. 1966)

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	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne

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

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1)	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 (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.)

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
99/93/WE	Drzwi, okucia, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	PN-EN 12209:2005 PN-EN 12209:2005/AC:2006 PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-EN 14846:2010

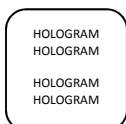
Wersja strony: A

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

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 041

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA
dnia: 12.07.2017 r.