


**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 11 z/of 20.01.2022

| | |
|--|--|
|  <p>AC 124</p> | <p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>OŚRODEK CERTYFIKACJI STOWARZYSZENIA INŻYNIERÓW I TECHNIKÓW POŻARNICTWA im. Zenona Praczyka Sp. z o.o. ul. Norwida 14, 60-867 Poznań</p> |
| <p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.220.40, 13.310;- zgodności usług / services conformity; p.poż.;- stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme); <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**

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 124 z dnia 16.04.2019 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

This document is an annex to accreditation certificate No AC 124 of 16.04.2019
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

| |
|---------------------------------------|
| 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 | PCW-04 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 | PCW-04 | PN-EN 1300:2019-02 PN-EN 14450:2018-02 | 13.310 |
| | PCW-04 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. 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 zabezpieczania 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

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

Zastosowane oznaczenie programów certyfikacji wyrobów:

PCW-04 Program certyfikacji wyrobów. Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające (bez pomieszczeń), wyd. 2 z 15.11.2021 r.

PCW-05 Program certyfikacji wyrobów. Mechaniczne Urządzenia Zabezpieczające – Pomieszczenia, wyd. 2 z 15.11.2021 r.

| |
|-------------------------------------|
| Rodzaj certyfikacji: |
| CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI USŁUG |

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

Wersja strony: A

Zastosowane oznaczenie programów certyfikacji usług:

- SITP PCU-01 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie sygnalizacji pożarowej i automatyki pożarniczej - wydanie 5 z 03.09.2018 r.
- SITP PCU-02 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie stałych urządzeń gaśniczych - wydanie 5 z 03.09.2018 r.
- SITP PCU-03 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie wentylacji pożarowej - wydanie 5 z 03.09.2018 r.
- SITP PCU-04 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie odporności ogniowej i reakcji na ogień - wydanie 5 z 03.09.2018 r.
- SITP PCU-05 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie przegród przeciwpożarowych - wydanie 5 z 03.09.2018 r.
- SITP PCU-06 Program certyfikacji podmiotów świadczących usługi w zakresie gaśnic i konserwacji hydrantów zewnętrznych i wewnętrznych - wydanie 5 z 03.09.2018 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 |

| 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 |
| – Okna (z okuciami lub bez) | | |
| – Okucia budowlane do drzwi, bram i okien | | |

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” oraz aktualna „Krajowych Ocen Technicznych”, objętych zakresem akredytacji, dostępne są 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 |

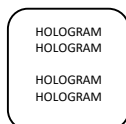
Wersja strony: A

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 20.01.2022 r.