

# ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 170

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

Wydanie nr 10 Data wydania: 7 grudnia 2017 r.



AC 170

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

**CENTRUM TECHNIKI OKRĘTOWEJ S.A.**

**Ośrodek Certyfikacji Wyrobów**

**ul. Szczecińska 65**

**80-392 Gdańsk**

Certyfikacja:

- stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy),

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzje KE: **96/577/WE**, **99/93/WE**

Ocena zgodności w obszarze dyrektyw: **2014/90/UE**.

Wersja strony: A

**DYREKTOR**

**LUCYNA OLBORSKA**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 170 z dnia 12.07.2016 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO</b> <i>(System 1)</i>	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	PN-EN 16034:2014-11
– Okna (z okuciami lub bez)	1	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Aktualna „Lista podwykonawców” oraz aktualna „Lista Aprobát Technicznych i Krajowych Ocen Technicznych”, objętych zakresem akredytacji, dostępne są na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1)</b>	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 r. z późn. zm.)

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
96/577/WE	Stałe urządzenia gaśnicze	1	PN-EN 12101-1:2007 „Z” PN-EN 12101-7:2012 PN-EN 12101-8:2012 PN-EN 15650:2010
99/93/WE	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A1:2010/Ap1:2012 PN-EN 14351-1+A1:2010/Ap2:2012 PN-EN 14351-1+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.

„Z” – Potwierdzono kompetencje jednostki certyfikującej do wykonywania badań w laboratoriach producenta.

Rodzaj działalności:	Przepis prawa krajowego i europejskiego:
<b>OCENA ZGODNOŚCI WYPOSAŻENIA MORSKIEGO</b>	Ustawa z dnia 2 grudnia 2016 r. o wyposażeniu morskim (Dz. U. 2017, poz. 32) [1] (wdrażająca dyrektywę 2014/90/UE) [2]

Lp.	Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
				[1]	[2]
<b>3</b>	<b>Wyposażenie przeciwpożarowe</b>				
3.1	Podstawowe pokrycia pokładów	Badanie typu UE	Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.1	Zał. nr 2 – moduł B	Zał. II – moduł B
3.11	Odporność ogniova przegród klasy „A” i „B” a) przegrody klasy „A”, b) przegrody klasy „B”.		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.11 a i poz. MED/3.11 b		
3.13	Materiały niepalne		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.13		
3.16	Drzwi przeciwpożarowe		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.16		
3.18	Materiały wykończeniowe powierzchni oraz pokrycia podłogowe trudnopalne: a) okleiny dekoracyjne, b) zestawy farb, c) pokrycia podłogowe, d) pokrycia izolacji rurociągów, e) kleje stosowane w konstrukcji przegród klasy „A”, „B” i „C”, f) membrany kanałów palnych.		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.18 a poz. MED/3.18 b poz. MED/3.18 c poz. MED/3.18 d poz. MED/3.18 e poz. MED/3.18 f		
3.19	Draperie, zasłony oraz inne zawieszane materiały tekstylne i folie		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.19		
3.20	Meble tapicerowane		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.20		
3.21	Składniki pościeli		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.21		

Wersja strony: A

Lp.	Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura (moduł) oceny zgodności	Specyfikacje techniczne	Odniesienie do przepisu prawa krajowego i europejskiego	
				[1]	[2]
3.22	Kłapy przeciwpożarowe	Badanie typu UE	Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.22	Zał. nr 2 – moduł B	Zał. II – moduł B
3.25	Ognioodporne okna i iluminatory klasy „A” i „B”		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.25		
3.26	Przejścia przez przegrody klasy „A”: a) przejścia przewodów elektrycznych, b) przepusty rur, kanałów, szybów itp.		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.26 a poz. MED/3.26 b		
3.27	Przejścia przez przegrody klasy „B”: a) przejścia przewodów elektrycznych, b) przepusty rur, kanałów, szybów itp.		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.27 a poz. MED/3.27 b		
3.34	Przegrody ognioodporne do jednostek szybkich		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.34		
3.35	Drzwi przeciwpożarowe do jednostek szybkich		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.35		
3.36	Kłapy przeciwpożarowe do jednostek szybkich		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.36		
3.37	Przejścia przez przegrody ognioodporne na jednostkach szybkich: a) przejścia przewodów elektrycznych, b) przepusty rur, kanałów, szybów itp.		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.37 a poz. MED/3.37 b		
3.64	Przegrody klasy C		Wymienione w załączniku do rozporządzenia wykonawczego Komisji (UE) 2017/306 – poz. MED/3.64		

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 170

Status zmian: wersja pierwotna – A

**Zatwierdzam status zmian**

**DYREKTOR**

**LUCYNA OLBORSKA**  
dnia: 07.12.2017 r.

