

**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 157**

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

Wydanie/Issue 23 z/of 22.05.2026



AC 157

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

Name and address of certification body

**INSTYTUT MATERIAŁÓW BUDOWLANYCH  
I TECHNOLOGII BETONU Sp. z o.o.**

**ul. Palisadowa 20/22**

**01-940 Warszawa**

**Certyfikacja/Certification:**

- zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme);

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: 95/467/WE; 97/555/WE; 97/740/WE; 98/598/WE; 98/601/WE; 99/94/WE; 99/469/WE

Wersja strony / Page version: A

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

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 157 z dnia 12.08.2019 r.  
Cykl akredytacji od 24.11.2022 r. do 01.02.2027 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 157 of 12.08.2019

Accreditation cycle from 24.11.2022 to 01.02.2027

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:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)</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 <sup>E)</sup>
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego / betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-EN 13369 Krajowe Oceny Techniczne
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo- pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		
6. Kominy, przewody kominowe i wyroby specjalne		
– Kominy prefabrykowane (elementy o wysokości kondygnacji), przewody kominowe (elementy lub bloki), kominy wielopowłokowe (elementy lub bloki), bloki kominowe jednopowłokowe, zestawy elementów kominów wolnostojących i kominów dostawialnych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Wapna budowlane	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża		PN-EN 13282-2 PN-EN 14227-4 Krajowe Oceny Techniczne
– Inne spoiwa budowlane		Krajowe Oceny Techniczne
23. Wyroby do budowy dróg		
– Asfalty, w tym emulsje. Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalaenia nawierzchni		
– Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich		
– Mieszanki związane hydraulicznie		PN-EN 14227-1 PN-EN 14227-2 PN-EN 14227-3 PN-EN 14227-5 PN-S-96012 PN-S-96014 PN-S-06103 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne <sup>E)</sup>
24. Kruszywa		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kruszywa do:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• betonu, zaprawy, zaczynu,</li> <li>• mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni,</li> <li>• mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie,</li> <li>• zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> </li> <li>– Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</li> <li>– Wypełniacze do:               <ul style="list-style-type: none"> <li>• betonu, zaprawy i zaczynu,</li> <li>• mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni,</li> <li>• do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> </li> <li>– Podsypka kolejowa</li> </ul>	2+	Krajowe Oceny Techniczne
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206 PN-B-06265 Krajowe Oceny Techniczne
– Domieszki		Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 934-7 PN-B-06245
– Dodatki typu I		PN-EN 14487-1 Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu		

Wersja strony: A

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)</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

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne *
95/467/WE	Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne	2+	PN-EN 1457-1 PN-EN 1457-2 PN-EN 1857 PN-EN 1858 PN-EN 12446 PN-EN 13063-1 PN-EN 13063-2 PN-EN 13063-3 PN-EN 13069
97/555/WE	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne	2+	PN-EN 459-1 PN-EN 13282-1 PN-EN 15368
97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne	2+	PN-EN 771-1 PN-EN 771-2 PN-EN 771-3 PN-EN 771-4 PN-EN 998-2
98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa	2+	PN-EN 12620 PN-EN 13043 PN-EN 13055-1 PN-EN 13055-2 PN-EN 13139 PN-EN 13242 PN-EN 13383-1 PN-EN 13450

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne *
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 12591 PN-EN 13108-1 PN-EN 13108-2 PN-EN 13108-5 PN-EN 13108-6 PN-EN 13108-7 PN-EN 13808 PN-EN 14023
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego	2+	PN-EN 1168 PN-EN 12737 PN-EN 12794 PN-EN 12843 PN-EN 13224 PN-EN 13225 PN-EN 13693 PN-EN 13747 PN-EN 13978-1 PN-EN 14843 PN-EN 14844 PN-EN 14991 PN-EN 14992 PN-EN 15037-1 PN-EN 15037-2 PN-EN 15037-3 PN-EN 15050 PN-EN 15258
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	2+	PN-EN 934-2 PN-EN 934-3 PN-EN 934-4 PN-EN 934-5

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne *
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	2+	PN-EN 1504-2 PN-EN 1504-3 PN-EN 1504-4 PN-EN 1504-5 PN-EN 1504-6 PN-EN 1504-7 PN-EN 12878

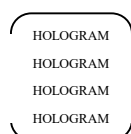
Wersja strony: A

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

\* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 157

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 22.05.2026 r.