

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 205**

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

Wydanie/Issue 10 z/of 27.03.2026



AC 205

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

**CENTRUM TECHNOLOGICZNE BUDOWNICTWA
INSTYTUT BADAŃ I CERTYFIKACJI Sp. z o.o.**

ul. Przemysłowa 23

35-105 Rzeszów

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 91.100;
- 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: 97/176/WE; 97/740/WE; 98/598/WE; 98/601/WE; 99/94/WE

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 205 z dnia 07.09.2018 r.
Cykl akredytacji od 27.03.2026 r. do 26.04.2030 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 205 of 07.09.2018
Accreditation cycle from 27.03.2026 to 26.04.2030

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
Betony i wyroby betonowe	PC-CTB-01	PN-EN 206+A1:2016-12	91.100

Wersja strony: A

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

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

PC-CTB-01 - Program dobrowolnej certyfikacji zakładowej kontroli produkcji betonu towarowego, wyd. 06 z dnia 27.02.2019 r.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:	
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	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
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
- Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego	2+	PN-B-19501:1997 PN-B-19504:2004 PN-B-19507:1997 PN-EN 13369:2024-05 Krajowe Oceny Techniczne
23. Wyroby do budowy dróg		
- Mieszanki związane hydraulicznie	2+	PN-EN 14227-1:2013-10 PN-EN 14227-2:2013-10 PN-EN 14227-3:2013-10 PN-EN 14227-5:2013-10 PN-S-96012:1997 PN-S-06103:1997 PN-S-96014:1997 Krajowe Oceny Techniczne
24. Kruszywa		
- Kruszywa do: <ul style="list-style-type: none"> • betonu, zaprawy, zaczynu • mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, • mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie • zaprawy betonowej i zaczynu cementowego - Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - Wypełniacze do: <ul style="list-style-type: none"> • betonu, zaprawy, zaczynu • mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania nawierzchni, • zaprawy betonowej i zaczynu cementowego - Podsypka kolejowa	2+	Krajowe Oceny Techniczne
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
- Beton towarowy	2+	PN-EN 206+A2:2021-08 PN-B-06265:2022-08 PN-B-06265:2022-08/Az1:2025-08 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
97/176/WE	Wyroby z drewna konstrukcyjnego	2+	PN-EN 14081-1+A1:2011
97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne	2+	PN-EN 771-1+A1:2015-10 PN-EN 771-2+A1:2015-10 PN-EN 771-3+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10/Ap1:2016-10 PN-EN 998-2:2016-12
98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-1:2003/AC:2004 PN-EN 13055-2:2006 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 13108-1:2008 PN-EN 13108-2:2008 PN-EN 13108-5:2008 PN-EN 13108-6:2008 PN-EN 13108-7:2008
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego	2+	PN-EN 1168+A3:2011 PN-EN 12602:2016-11 PN-EN 12737+A1:2010 PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010 PN-EN 12794+A1:2008 PN-EN 12794+A1:2008/Ap1:2008 PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009 PN-EN 12843:2008 PN-EN 13224:2012 PN-EN 13225:2013-09 PN-EN 13693+A1:2009 PN-EN 13747+A2:2011 PN-EN 13978-1:2005 PN-EN 14843:2009 PN-EN 14844+A2:2012 PN-EN 14991:2010 PN-EN 14992+A1:2012 PN-EN 15037-1:2011 PN-EN 15037-1:2011/Ap1:2012 PN-EN 15037-2+A1:2011 PN-EN 15037-3+A1:2011

Wersja strony: A

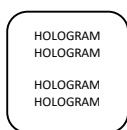
Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego	2+	PN-EN 15037-4+A1:2013-10 PN-EN 15037-5:2013-10 PN-EN 15050+A1:2012 PN-EN 1520:2011 PN-EN 15258:2009

Wersja strony: A

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 205

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 27.03.2026 r.