

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No AC 013**

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

Wydanie/Issue 33 z/of 17.04.2026

 AC 013	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>POLSKIE CENTRUM BADAŃ I CERTYFIKACJI S.A.</p> <p>ul. Puławska 469 02-844 Warszawa</p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Biuro Certyfikacji Wyrobów Budowlanych, ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 13, 81-383 Gdynia 2. Biuro Certyfikacji Wyrobów Rolno-Spożywczych, ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none"> - produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych / organic production and labelling of organic products - stałość właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy) / constancy of performance of construction products (national scheme) - zgodność zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy) / conformity of factory production control for construction product (national scheme) - integrowana produkcja roślin / integrated plant production <p>Ocena zgodności w obszarze Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) / Conformity assessment for EU Regulation: 2019/1009;</p> <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: 96/581/WE, 97/555/WE, 97/556/WE, 97/740/WE, 98/598/WE, 98/601/WE, 99/90/WE, 99/91/WE, 99/94/WE, 99/469/WE</p>	

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOSCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 013 z dnia 31.08.2020 r.
Cykl akredytacji od 18.11.2022 r. do 21.12.2026 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 013 of 31.08.2020
Accreditation cycle from 18.11.2022 to 21.12.2026

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Przepis prawa europejskiego:

Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2019/1009 z dnia 5 czerwca 2019 r. ustanawiające przepisy dotyczące udostępniania na rynku produktów nawozowych UE, zmieniające rozporządzenia (WE) nr 1069/2009 i (WE) nr 1107/2009 oraz uchylające rozporządzenie (WE) nr 2003/2003

BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW
ul. Puławska 469, 02-844 Warszawa

Kategoria wyrobów lub poszczególne wyroby	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy *
<p>Produkty nawozowe określone w PFC 1 do 4 składające się wyłącznie z materiałów objętych co najmniej jedną z następujących CMC: CMC 1 (z wyjątkiem inhibitorów określonych w CMC 1 pkt 4), CMC 4, CMC 6, CMC 7, CMC 8, CMC 11.</p> <p>Mieszanki produktów nawozowych określone w PFC 7</p> <p>Produkty nawozowe określone w PFC 1 do 4, zawierające materiały objęte co najmniej jedną z następujących CMC: CMC 2, CMC 9, CMC 10</p> <p>Inhibitory określone w PFC 5 lub produkty nawozowe zawierające inhibitory określone w CMC 1 pkt 4</p> <p>Biostymulatory roślinne określone w PFC 6</p>	<p>Moduł B: Badanie typu UE</p>	<p>Rozporządzenie (UE) 2019/1009 Załączniki I i II</p>
<p>Produkty nawozowe określone w PFC 1 do 4 składające się wyłącznie z materiałów objętych co najmniej jedną z następujących CMC: CMC 1 (z wyjątkiem inhibitorów określonych w CMC 1 pkt 4), CMC 4, CMC 6, CMC 7, CMC 8, CMC 11.</p> <p>Mieszanki produktów nawozowych określone w PFC 7</p> <p>Produkty nawozowe określone w PFC 1 do 4, zawierające materiały objęte co najmniej jedną z następujących CMC: CMC 2, CMC 9, CMC 10</p> <p>Inhibitory określone w PFC 5 lub produkty nawozowe zawierające inhibitory określone w CMC 1 pkt 4</p> <p>Biostymulatory roślinne określone w PFC 6</p> <p>Produkty nawozowe określone w PFC 1 do 6, zawierające materiały objęte co najmniej jedną z następujących CMC: CMC 3, CMC 5</p> <p>Produkty nawozowe określone w PFC 1 do 6, zawierające materiały objęte co najmniej jedną z następujących CMC: CMC 12, CMC 13, CMC 14</p> <p>Produkty nawozowe określone w PFC 1 do 6, zawierające materiały objęte CMC 15</p>	<p>Moduł D1: Zapewnienie jakości procesu produkcji</p>	<p>Rozporządzenie (UE) 2019/1009 Załączniki I i II</p>

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

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA PRODUKCJI EKOLOGICZNEJ I ZNAKOWANIA PRODUKTÓW EKOLOGICZNYCH	Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) nr 2018/848 z dnia 30 maja 2018 r. w sprawie produkcji ekologicznej i znakowania produktów ekologicznych i uchylające rozporządzenie Rady (WE) 834/2007

**BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW ROLNO-SPOŻYWCZYCH
ul. Śniadeckich 11, 64-920 Piła**

Kategorie produktów na każdym etapie produkcji, przygotowania i dystrybucji:

- Nieprzetworzone rośliny i produkty roślinne, w tym nasiona i inny materiał przeznaczony do reprodukcji roślin
- Zwierzęta gospodarskie i nieprzetworzone produkty pochodzenia zwierzęcego
- Algi i nieprzetworzone produkty akwakultury
- Przetworzone produkty rolne, w tym produkty akwakultury, do wykorzystania jako żywność
- Pasza
- Wino
- Inne produkty:
 - Drożdże używane jako żywność lub pasza
 - Herbata paragwajska, Kukurydza cukrowa, Liście winorośli, Rdzenie palmowe, Kielki chmielu i inne podobne jadalne części roślin i wytwarzane z nich produkty
 - Sól morską i inne rodzaje soli stosowane w żywności i paszy
 - Kokon jedwabnika nadający się do zwijania
 - Naturalne gumy i żywice
 - Wosk pszczoły
 - Olejki eteryczne
 - Zatycki z korka naturalnego, nieaglomerowane i bez żadnych substancji wiążących
 - Bawełna, niezgrzeblona i nieczesana
 - Wełna, niezgrzeblona i nieczesana
 - Skóry surowe i skóry niewyprawione
 - Tradycyjne ziołowe preparaty na bazie roślin

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin Rozdział 6 Integrowana produkcja roślin

Grupa produktów	Dokument normatywny
Rośliny i produkty roślinne ^E	Metodyki integrowanej produkcji roślin zatwierdzone przez Głównego Inspektora Ochrony Roślin i Nasiennictwa

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 na żądanie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+, 1) 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

BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW BUDOWLANYCH
ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 13, 81-383 Gdynia

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne *
96/581/WE	Geotekstylia	2+	PN-EN 13361 PN-EN 13362 PN-EN 13491 PN-EN 13492 PN-EN 13493 PN-EN 13252 PN-EN 13249 PN-EN 13250 PN-EN 13251 PN-EN 13253 PN-EN 13254 PN-EN 13255 PN-EN 13256 PN-EN 13257 PN-EN 13265
97/555/WE	Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne	2+	PN-EN 459-1 PN-EN 15368
		1+	PN-EN 197-1
97/556/WE	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	1, 2+	ETAG 004 EAD 040083-00-0404
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane Elementy murowe kategorii I	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	2+	PN-EN 12620 PN-EN 13043 PN-EN 13242 PN-EN 13450 PN-EN 13139 PN-EN 13383-1
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	1, 2+	PN-EN 13108-1 PN-EN 13108-2 PN-EN 13108-3 PN-EN 13108-4 PN-EN 13108-5 PN-EN 13108-6 PN-EN 13108-7

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305 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.

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 12271 PN-EN 12273 PN-EN 12591 PN-EN 13808 PN-EN 13924 PN-EN 14023 PN-EN 14695
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 15322
99/90/WE	Membrany	1, 2+	PN-EN 13707 PN-EN 13956 PN-EN 13967 PN-EN 13969
99/91/WE	Wyroby do izolacji cieplnej	1	PN-EN 13162 PN-EN 13163 PN-EN 13164 PN-EN 13165 PN-EN 13166 PN-EN 13167 PN-EN 13168 PN-EN 13169 PN-EN 13170 PN-EN 13171 PN-EN 14064-1 PN-EN 14303
99/94/WE	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego autoklawizowanego betonu komórkowego	2+	PN-EN 1168 PN-EN 14843 PN-EN 14991 PN-EN 14992 PN-EN 15037-1 PN-EN 15037-3 PN-EN 15258 PN-EN 13225 PN-EN 13747+A2
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	1, 1+,2+	PN-EN 934-2 PN-EN 934-3 PN-EN 1504-2 PN-EN 1504-3 PN-EN 1504-4 PN-EN 1504-5 PN-EN 1504-7 PN-EN 1504-6 PN-EN 934-4 PN-EN 934-5 PN-EN 13263-1+A1 PN-EN 14889-1 PN-EN 14889-2

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305 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.

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1+, 1) 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

BIURO CERTYFIKACJI WYROBÓW BUDOWLANYCH
ul. Żołnierzy I Armii Wojska Polskiego 13, 81-383 Gdynia

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
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 belkowopustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)	2+	Krajowe Oceny Techniczne
3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną		
– Wyroby do izolacji wodochronnej dachów	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej	2+	Krajowe Oceny Techniczne
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	1, 2+	PN-EN 13500 PN-EN 13499 Krajowe Oceny Techniczne
– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	2+	Krajowe Oceny Techniczne
8. Geotekstyli, geomembrany i wyroby związane		
– Geosyntetyki (membrany i tkaniny) geokompozyty, geosiatki, georuszty, geokraty	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 do stabilizacji podłoża	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Inne spoiwa budowlane	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	1+	PN-EN 197-5 PN-B-19707 Krajowe Oceny Techniczne

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

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 przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
17. Wyroby murowe i elementy związane		
– Elementy murowe kategorii I	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Produkowane fabrycznie zaprawy / masy murarskie o ustalonych właściwościach	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
23. Wyroby do budowy dróg		
– Asfalty, w tym emulsje. Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych	2+	PN-EN 13924-2 Krajowe Oceny Techniczne
– Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalań nawierzchni	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Mieszanki związane hydraulicznie	2+	PN-EN 14227-1 PN-EN 14227-2 PN-EN 14227-3 PN-EN 14227-4 PN-EN 14227-5 PN-S-96012 PN-S-96014 PN-S-06103 Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich.	2+	Krajowe Oceny Techniczne
25. Kleje budowlane		
– Budowlane kleje konstrukcyjne	2+	Krajowe Oceny Techniczne
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206 PN-B-06265
– Domieszki – Dodatki typu I	2+	Krajowe Oceny Techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
– Zestawy / systemy prefabrykatów na obiekty budowlane lub ich części	1	Krajowe Oceny Techniczne
34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność		
– Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru – Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)	1	Krajowe Oceny Techniczne

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

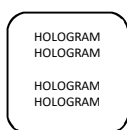
E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 013

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia 17.04.2026 r.