

**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 30 z/of 20.02.2024

 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</p> <p>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"> - zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 53.080, 65.080, 97.140, 97.200.40, 97.200.50, 97.220.30 - 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 ŻYWNOŚCI**

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

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

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

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
<i>Urządzenia magazynowe</i>	<i>DBS-04-Z</i>	<i>PN-EN 15095</i>	<i>53.080</i>
<i>Meble</i>		<i>PN-EN 527-1 PN-EN 527-2 PN-EN 716-1 PN-EN 1335-1 PN-EN 1335-2 PN-EN 1729-1 PN-EN 1729-2 PN-EN 12520 PN-EN 14073-2 PN-EN 14434 PN-EN 15372 PN-EN 16121 PN-EN 16139</i>	<i>97.140</i>
<i>Wyposażenie placów do zabaw i gier</i>		<i>PN-EN 1176-1 PN-EN 1176-2 PN-EN 1176-5 PN-EN 1176-6 PN-EN 1176-7 PN-EN 16630</i>	<i>97.200.40</i>
<i>Zabawki</i>		<i>PN-EN 71-1 PN-EN 71-2 PN-EN 71-3</i>	<i>97.200.50</i>
<i>Sprzęt i wyposażenie do sportów w pomieszczeniach zamkniętych</i>		<i>PN-EN 913 PN-EN 1270 PN-EN 12197 PN-EN 12346 PN-EN 12655</i>	<i>97.220.30</i>

DBS-04-Z Program certyfikacji wyrobów użytkowych (poprzednio DBO-04-Z)

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

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 07.09.2022 r. do 25.01.2025 r.

Wersja strony: A

Rodzaj certyfikacji:

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

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Nawozy	DBS-02-WE	Wymagania dla wyrobów określone w programie certyfikacji zgodne z rozporządzeniem (WE) Nr 2003/2003 Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 13 października 2003 w sprawie nawozów z późniejszymi zmianami	65.080

DBS-02-WE Program certyfikacji nawozów. Certyfikacja na „NAWÓZ WE”

*) Akredytacja zawieszona na wniosek podmiotu w części zakresu oznaczonego pogrubioną kursywą od 11.01.2023 r. do 05.06.2025 r.

Wersja strony: A

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 ¹⁾
<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>

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

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 pszczelej
 - 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 certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA INTEGROWANEJ PRODUKCJI ROŚLIN	Ustawa z dnia 8 marca 2013 r. o środkach ochrony roślin

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

Obszar
Integrowana produkcja roślin

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	Geotekstyliia	2+	PN-EN 13361 ¹⁾ PN-EN 13362 ¹⁾ PN-EN 13491 ¹⁾ PN-EN 13492 ¹⁾ PN-EN 13493 ¹⁾ PN-EN 13252 ¹⁾ PN-EN 13249 ¹⁾ PN-EN 13250 ¹⁾ PN-EN 13251 ¹⁾ PN-EN 13253 ¹⁾ PN-EN 13254 ¹⁾ PN-EN 13255 ¹⁾ PN-EN 13256 ¹⁾ PN-EN 13257 ¹⁾ PN-EN 13265 ¹⁾
97/555/WE	Cementy, wapno budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne	2+	PN-EN 459-1 ¹⁾ PN-EN 15368 ¹⁾
		1+	PN-EN 197-1 ¹⁾
97/556/WE	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	1, 2+	ETAG 004 ¹⁾
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane Elementy murowe kategorii I	2+	PN-EN 771-1 ¹⁾ PN-EN 771-2 ¹⁾ PN-EN 771-3 ¹⁾ PN-EN 771-4 ¹⁾ PN-EN 998-2 ¹⁾
98/598/WE	Kruszywa	2+	PN-EN 12620 ¹⁾ PN-EN 13043 ¹⁾ PN-EN 13242 ¹⁾ PN-EN 13450 ¹⁾ PN-EN 13139 ¹⁾ PN-EN 13383-1 ¹⁾
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	1, 2+	PN-EN 13108-1 ¹⁾ PN-EN 13108-2 ¹⁾ PN-EN 13108-3 ¹⁾ PN-EN 13108-4 ¹⁾ PN-EN 13108-5 ¹⁾ PN-EN 13108-6 ¹⁾ PN-EN 13108-7 ¹⁾

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

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie. Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

Wersja strony: B

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 i/lub warunki oceny
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego /betonu lekkiego/ betonu komórkowego	2+	PN-EN 13369 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowopustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną		
– Wyroby do izolacji wodochronnej dachów	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszone w postaci płynnej	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
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 ¹⁾ PN-EN 13499 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
8. Geotekstyli, geomembrany i wyroby związane		
– Geosyntetyki (membrany i tkaniny) geokompozyty, geosiatki, georuszty, geokraty	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Wapna budowlane	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– Inne spoiwa budowlane	2+	Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie	1+	PN-EN 197-5 ¹⁾ PN-B-19707 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾

Wersja strony: A

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

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

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów

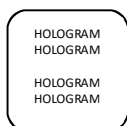
²⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Wersja strony: B

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 013

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
10/11	A	B	26.07.2024 r.
4/11	A	B	13.09.2024 r.
8/11	A	B	10.01.2025 r.



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI
dnia: 10.01.2025 r.