


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 202**

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

Wydanie/Issue 11 z/of 03.07.2024

 AC 202	Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body CWB Sp. z o.o. ul. Koński Jar 10/78 02-785 Warszawa
	Lokalizacje/ Locations: CWB Sp. z o.o., ul. Filtrowa 67/85, 02-032 Warszawa
Certyfikacja/Certification: - 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); 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; 97/176/WE; 97/555/WE; 97/638/WE; 97/740/WE; 98/214/WE; 98/598/WE; 98/601/WE; 99/93/WE; 99/94/WE	

Wersja strony / Page version: A

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 202 z dnia 03.07.2024 r.
Cykl akredytacji od 03.01.2022 r. do 22.01.2026 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 202 of 03.07.2024
Accreditation cycle from 03.01.2022 to 22.01.2026

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

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 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

CWB Sp. z o.o., ul. Filtrowa 67/85, 02-032 Warszawa

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ¹⁾
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/ betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19501 PN-B-19504 PN-B-19507
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		PN-EN 13369 Krajowe Oceny Techniczne
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające		
– Drzwi i bramy (z okuciami lub bez) – Okna (z okuciami lub bez)	1	PN-EN 14351-2 PN-EN 16034 Krajowe Oceny Techniczne
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
13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze		
– Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, element ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, element ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale		
– Słupy drewniane		
– Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna		
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
– Wapna budowlane	2+	PN-EN 13282-2 Krajowe Oceny Techniczne
– Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz stabilizacji podłoża		
– Inne spoiwa budowlane		

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ¹⁾
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
<ul style="list-style-type: none"> – Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach – Elementy murowe kategorii I – Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną – Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> – Metalowe kształtowniki i profile konstrukcyjne, kształtowniki walcowane na gorąco, profile gięte na zimno lub wytwarzane w inny sposób, o różnych kształtach, wyroby płaskie (płyty, blachy, taśmy), pręty, odlewy, odkuwki wykonane z różnych metali, zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań Zestawy elementów konstrukcyjnych Wyroby te mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną 		
<ul style="list-style-type: none"> – Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn 		
23. Wyroby do budowy dróg		
<ul style="list-style-type: none"> – Asfalty, w tym emulsje. Dodatki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych – Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wyroby do utrwalania nawierzchni – Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – 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

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ¹⁾
24. Kruszywa		
<ul style="list-style-type: none"> - Kruszywa do: <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy, zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań powierzchni, - mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie, - zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego - Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych - Wypełniacze do: <ul style="list-style-type: none"> - betonu, zaprawy i zaczynu, - mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań powierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
25. Kleje budowlane		
<ul style="list-style-type: none"> - Budowlane kleje konstrukcyjne 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
<ul style="list-style-type: none"> - Beton towarowy 	2+	PN-EN 206 PN-B-06265 Krajowe Oceny Techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
<ul style="list-style-type: none"> - Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem 	2+	PN-EN 13369 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

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

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

Granice elastyczności:

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

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 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

CWB Sp. z o.o., ul. Filtrowa 67/85, 02-032 Warszawa

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
95/467/WE	Kominy, przewody kominowe	2+	PN-EN 1457-1 PN-EN 1457-2 PN-EN 1806 PN-EN 1856-1 PN-EN 1856-2 PN-EN 1857 PN-EN 1858 PN-EN 12446 PN-EN 13063-1 PN-EN 13063-2 PN-EN 13063-3 PN-EN 13069 PN-EN 13084-5 PN-EN 13084-7 PN-EN 14471 PN-EN 14989-1 PN-EN 14989-2
97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego i wyposażenie pomocnicze	2+	PN-EN 14081-1 PN-EN 14229 PN-EN 14250
		1	EAD 130087-00-0204
97/555/WE	Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne	2+	PN-EN 13282-1 PN-EN 459-1 PN-EN 15368+A1
97/638/WE	Łączniki do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	2+	PN-EN 14545 ETAG 015
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane	2+	PN-EN 771-1 PN-EN 771-2 PN-EN 771-3 PN-EN 771-4 PN-EN 771-5 PN-EN 771-6 PN-EN 998-2
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
98/598/WE	Kruszywa	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
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 12591 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 PN-EN 13808 PN-EN 13924 PN-EN 14023 PN-EN 14695 PN-EN 15322
99/93/WE	Drzwi, okucia, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	PN-EN 14351-1 PN-EN 16034

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego	2+	PN-EN 1168 PN-EN 1520 PN-EN 12602 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 15037-4 PN-EN 15037-5 PN-EN 15050 PN-EN 15258

Wersja strony: A

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

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

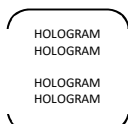
Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

Granice elastyczności:

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

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 202

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS
dnia: 03.07.2024 r.