

**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 8 z/of 03.01.2022 r.



AC 202

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

CWB Sp. z o.o.
ul. Inowrocławska 16
02-924 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; 97/638/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 DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB**

KRZYSZTOF WOŹNIAK

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 202 z dnia 03.01.2022 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 03.01.2022

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+)	<p>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</p>

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/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19501 ¹⁾ PN-B-19504 ¹⁾ PN-B-19507 ¹⁾ PN-EN 13369 ¹⁾ Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		
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 ¹⁾ PN-EN 16034 ¹⁾ Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
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+	Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
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+	Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
– 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		

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
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+	Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
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+	Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
<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. Do-datki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych – Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalaenia nawierzchni – Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich 	2+	Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
<ul style="list-style-type: none"> – 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⁾ Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
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+	Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
25. Kleje budowlane		
<ul style="list-style-type: none"> - Budowlane kleje konstrukcyjne 	2+	Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
<ul style="list-style-type: none"> - Beton towarowy 	2+	PN-EN 206 ¹⁾ PN-B-06265 ¹⁾ Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
<ul style="list-style-type: none"> - Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych 	2+	Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾
<ul style="list-style-type: none"> - Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem 	2+	PN-EN 13369 ¹⁾ Aprobaty Techniczne ²⁾ Krajowe Oceny Techniczne ²⁾

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

Aktualna „Lista Polskich Norm / Aprobát Technicznych / Krajowych Ocen Technicznych”, stosowanych 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: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO <i>(System 1)</i> CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI <i>(System 2+)</i>	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 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
97/638/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

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

Aktualna „Lista zharmonizowanych specyfikacji technicznych”, stosowanych 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.

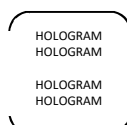
Granice elastyczności:

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

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 202

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 03.01.2022 r.