

**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 4 z/of 09.01.2020 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; 97/556/WE; 97/638/WE; 97/740/WE; 98/598/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 23.01.2018 r.  
Cykl akredytacji od 23.01.2018 r. do 22.01.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AC 202 of 23.01.2018  
Accreditation cycle from 23.01.2018 to 22.01.2022

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1)</b>  <b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)</b>	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 i/lub warunki oceny
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)		Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające		
– Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	1	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	2+	PN-EN 13499 PN-EN 13500 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	1, 2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża		
13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze		
– Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, element ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale	1, 2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, element ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale		
– Słupy drewniane		
– Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna		
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
– Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
<b>20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> <li>- 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</li> </ul>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn</li> </ul>		
<b>23. Wyroby do budowy dróg</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Mieszanki związane hydraulicznie</li> </ul>	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 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
<b>24. Kruszywa</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Kruszywa do: <ul style="list-style-type: none"> <li>- betonu, zaprawy, zaczynu,</li> <li>- mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,</li> <li>- mieszanek niezwiązanych i związanych hydraulicznie,</li> <li>- zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> </li> <li>- Kamień do robót inżynierskich i hydrotechnicznych</li> <li>- Wypełniacze do: <ul style="list-style-type: none"> <li>- betonu, zaprawy i zaczynu,</li> <li>- mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalań nawierzchni,</li> <li>- do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> </li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
<b>25. Kleje budowlane</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Budowlane kleje konstrukcyjne</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
<b>26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Beton towarowy</li> </ul>	2+	PN-EN 206 PN-B-06265

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
32. Mocowania/łączniki		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kotwy metalowe do stosowania w betonie (typ ciężki)</li> <li>– Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych</li> </ul>	1	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Kotwy metalowe do zastosowania w betonie i konstrukcjach murowych (typ lekki)</li> <li>– Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach</li> <li>– Łączniki osadzone dynamicznie</li> <li>– Łączniki do płyt warstwowych</li> </ul>		
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru</li> <li>– Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)</li> </ul>	1	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne

Aktualna „Lista Polskich Norm / Aprobát Technicznych / Krajowych Ocen Technicznych”, objętych zakresem akredytacji, dostępna jest na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Wersja strony: A

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO</b> (System 1)  <b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI</b> (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	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
95/467/WE	Kominy, przewody kominowe	2+	PN-EN 1856-1 PN-EN 1856-2 PN-EN 12446 PN-EN 13063-1 PN-EN 13063-2 PN-EN 13063-3
97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego i wyposażenie pomocnicze	2+	PN-EN 14081-1 PN-EN 14229 PN-EN 14250
97/556/WE	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	1, 2+	ETAG 004 EAD 040016-00-0404
		2+	ETAG 031-1 ETAG 031-2
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 998-2
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

Wersja strony: A

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

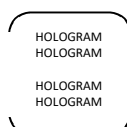
Wersja strony: A

Aktualna „Lista zharmonizowanych specyfikacji technicznych”, objętych zakresem akredytacji jest utrzymywana, aktualizowana oraz dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

*Uwaga: 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 202

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 09.01.2020 r.