

ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 202

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

Wydanie nr 3 Data wydania: 21 grudnia 2018 r.



AC 202

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

CWB Sp. z o.o.
ul. Inowrocławska 16
02-924 Warszawa

Certyfikacja:

- stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy),
- zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy),

Ocena zgodności w obszarze rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 (CPR), decyzje KE: **95/467/WE;**
97/176/WE; 97/556/WE; 97/638/WE; 97/740/WE; 98/598/WE; 99/94/WE

Wersja strony: A

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKЦИИ, 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

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 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 i/lub warunki oceny
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19501:1997 PN-B-19504:2004 PN-B-19507:1997 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
– 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)	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 13499:2005 PN-EN 13500:2005 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 ścienny, 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 ścienny, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale		
– Słupy drewniane		
– Łączniki płytowe 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
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> - Metalowe kształowniki i profile konstrukcyjne, kształowniki 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 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształowniki 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"> - Mieszanki związane hydraulicznie 	2+	PN-EN 14227-1:2013-10 PN-EN 14227-2:2013-10 PN-EN 14227-3:2013-10 PN-EN 14227-4:2013-10 PN-EN 14227-5:2013-10 PN-S-96012:1997 PN-S-96014:1997 PN-S-06103:1997 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny 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 nawierzchni, - 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 nawierzchni, - do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego 	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
25. Kleje budowlane		
<ul style="list-style-type: none"> - Budowlane kleje konstrukcyjne 	2+	Aprobaty Techniczne 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+A1:2016-12 PN-B-06265:2018-10

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

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

Wersja strony: A

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

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
95/467/WE	Kominy, przewody kominowe	2+	PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009 PN-EN 12446:2011 PN-EN 13063-1+A1:2009 PN-EN 13063-2+A1:2009 PN-EN 13063-3:2008
97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego i wyposażenie pomocnicze	2+	PN-EN 14081-1+A1:2011 PN-EN 14229:2010 PN-EN 14250:2011
97/556/WE	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	1, 2+	ETAG 004:2013 EAD 040016-00-0404
		2+	ETAG 031-1:2010 ETAG 031-2:2010
97/638/WE	Łączniki do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	2+	PN-EN 14545:2011 ETAG 015:2012
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane	2+	PN-EN 771-1+A1:2015-10 PN-EN 771-1+A1:2015-10/Ap1:2018-08 PN-EN 771-2+A1:2015-10 PN-EN 771-3+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10/Ap1:2016-12 PN-EN 998-2:2016-12
98/598/WE	Kruszywa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-1:2003/AC:2004 PN-EN 13055-2:2006 PN-EN 13139:2003 PN-EN 13139:2003/AC:2004 PN-EN 13242+A1:2010 PN-EN 13383-1:2003 PN-EN 13383-1:2003/AC:2004 PN-EN 13450:2004 PN-EN 13450:2004/AC:2004

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+A3:2011 PN-EN 12737+A1:2010 PN-EN 12737+A1:2010/Ap1:2010 PN-EN 12794+A1:2008 PN-EN 12794+A1:2008/Ap1:2008 PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009 PN-EN 12843:2008 PN-EN 13224:2012 PN-EN 13225:2013-09 PN-EN 13693+A1:2009 PN-EN 13747+A2:2011 PN-EN 13978-1:2005 PN-EN 14843:2009 PN-EN 14844+A2:2012 PN-EN 14991:2010 PN-EN 14992+A1:2012 PN-EN 15037-1:2011 PN-EN 15037-1:2011/Ap1:2012 PN-EN 15037-2+A1:2011 PN-EN 15037-3+A1:2011 PN-EN 15050+A1:2012 PN-EN 15258:2009

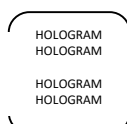
Wersja strony: A

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

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
3	B	A	26.02.2019 r.



Zatwierdzam status zmian

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 26.02.2019 r.