

**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 7 z/of 14.05.2021 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; 98/214/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 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<br/>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH<br/>WYROBU BUDOWLANEGO<br/>(System 1)</b><br><br><b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI<br/>ZAKŁADOWEJ KONTROLI<br/>PRODUKCJI<br/>(System 2+)</b> | Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia<br>17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości<br>użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem<br>budowlanym |

| 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 <sup>1)</sup><br>PN-B-19504 <sup>1)</sup><br>PN-B-19507 <sup>1)</sup><br>PN-EN 13369 <sup>1)</sup><br>Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup> |
| – 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)<br>– Okna (z okuciami lub bez)   | 1  | PN-EN 14351-2 <sup>1)</sup><br>PN-EN 16034 <sup>1)</sup><br>Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>  |
| 4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne  |  |  |
| – Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej  | 2+   | PN-EN 13499 <sup>1)</sup><br>PN-EN 13500 <sup>1)</sup><br>Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>  |
| – Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej  | 1, 2+  | Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>  |
| – Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża   |  |  |
| 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 <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>  |

Wersja strony: A

| Grupa wyrobów budowlanych  | Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Krajowe specyfikacje techniczne   |
|--|--|---|
| <b>13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze</b>  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> </ul>   | 1, 2+  | Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup> |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– 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</li> </ul>   |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– Słupy drewniane</li> </ul>  |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– Łączniki płytowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna</li> </ul>   |  |   |
| <b>17. Wyroby murowe i wyroby związane</b>   |  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>– Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach</li> <li>– Elementy murowe kategorii I</li> <li>– Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną</li> <li>– Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych</li> </ul> | 2+   | Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup> |
| <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 <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup> |
| <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 podkłady), 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>– Asfalty, w tym emulsje. Do-datki i domieszki do mieszanek mineralno-asfaltowych</li> <li>– Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalaenia nawierzchni</li> <li>– Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich</li> </ul>   | 2+   | Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup> |

Wersja strony: A

| Grupa wyrobów budowlanych   | Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Krajowe specyfikacje techniczne  |
|---|--|--|
| – Mieszanki związane hydraulicznie  | 2+   | PN-EN 14227-1 <sup>1)</sup><br>PN-EN 14227-2 <sup>1)</sup><br>PN-EN 14227-3 <sup>1)</sup><br>PN-EN 14227-4 <sup>1)</sup><br>PN-EN 14227-5 <sup>1)</sup><br>PN-S-96012 <sup>1)</sup><br>PN-S-96014 <sup>1)</sup><br>PN-S-06103 <sup>1)</sup><br>Aprobata Techniczna <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup> |
| <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 powierzchni,</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 powierzchni,</li> <li>- do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> </li> </ul> | 2+   | Aprobata Techniczna <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>  |
| <b>25. Kleje budowlane</b>  |  |  |
| – Budowlane kleje konstrukcyjne   | 2+   | Aprobata Techniczna <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>  |
| <b>26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem</b>  |  |  |
| – Beton towarowy  | 2+   | PN-EN 206 <sup>1)</sup><br>PN-B-06265 <sup>1)</sup><br>Aprobata Techniczna <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>   |
| <b>32. Mocowania/łączniki</b>   |  |  |
| <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  | Aprobata Techniczna <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>  |
| <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+   | Aprobata Techniczna <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>  |
| <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>  |  |  |

Wersja strony: A

| Grupa wyrobów budowlanych  | Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Krajowe specyfikacje techniczne  |
|--|--|--|
| 33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty  |  |  |
| – Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych   | 2+   | Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>                              |
| – Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem  | 2+   | PN-EN 13369 <sup>1)</sup><br>Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup> |
| 34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność                                       |  |  |
| – Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru<br>– Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami) | 1  | Aprobaty Techniczne <sup>2)</sup><br>Krajowe Oceny Techniczne <sup>2)</sup>                              |

Aktualna „Lista podwykonawców” oraz aktualna „Lista Polskich Norm / Aprobat Technicznych / Krajowych Ocen Technicznych”, objętych zakresem akredytacji, dostępne są na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

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:   |
| <b>CERTYFIKACJA STAŁOŚCI<br/>WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH<br/>WYROBU BUDOWLANEGO</b><br>(System 1)<br><b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI<br/>ZAKŁADOWEJ KONTROLI<br/>PRODUKCJI</b><br>(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 <sup>1)</sup>   |
|-----------------------|---|--|--|
| 95/467/WE             | Kominy, przewody kominowe                                     | 2+   | PN-EN 1457-1<br>PN-EN 1457-2<br>PN-EN 1806<br>PN-EN 1856-1<br>PN-EN 1856-2<br>PN-EN 1857<br>PN-EN 1858<br>PN-EN 12446<br>PN-EN 13063-1<br>PN-EN 13063-2<br>PN-EN 13063-3<br>PN-EN 13069<br>PN-EN 13084-5<br>PN-EN 13084-7<br>PN-EN 14471<br>PN-EN 14989-1<br>PN-EN 14989-2 |
| 97/176/WE             | Wyroby konstrukcyjne z drewna litego i wyposażenie pomocnicze | 2+   | PN-EN 14081-1<br>PN-EN 14229<br>PN-EN 14250  |
|                       |   | 1  | EAD 130087-00-0204   |
| 97/556/WE             | Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi     | 1, 2+  | ETAG 004<br>EAD 040016-00-0404   |
|                       |   | 2+   | ETAG 031-1<br>ETAG 031-2   |
| 97/638/WE             | Łączniki do wyrobów konstrukcyjnych z drewna                  | 2+   | PN-EN 14545<br>ETAG 015  |
| 97/740/WE             | Elementy murowe i wyroby związane                             | 2+   | PN-EN 771-1<br>PN-EN 771-2<br>PN-EN 771-3<br>PN-EN 771-4<br>PN-EN 771-5<br>PN-EN 771-6<br>PN-EN 998-2  |
| 98/214/WE             | Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze           | 2+   | PN-EN 1090-1+A1:2012   |

Wersja strony: A

| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y)   | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Zharmonizowane specyfikacje techniczne <sup>1)</sup>   |
|-----------------------|--|--|--|
| 98/598/WE             | Kruszywa   | 2+   | PN-EN 12620<br>PN-EN 13043<br>PN-EN 13055-1<br>PN-EN 13055-2<br>PN-EN 13139<br>PN-EN 13242<br>PN-EN 13383-1<br>PN-EN 13450   |
| 98/601/WE             | Wyroby do budowy dróg                                    | 2+   | PN-EN 12591:2010<br>PN-EN 13108-1:2008<br>PN-EN 13108-2:2008<br>PN-EN 13108-3:2006<br>PN-EN 13108-3:2006/AC:2008<br>PN-EN 13108-4:2006<br>PN-EN 13108-4:2006/AC:2008<br>PN-EN 13108-5:2008<br>PN-EN 13108-6:2008<br>PN-EN 13108-7:2008<br>PN-EN 13808:2013-10<br>PN-EN 13924:2009<br>PN-EN 14023:2011<br>PN-EN 14023:2011/Ap1:2014<br>PN-EN 14023:2011/Ap2:2020<br>PN-EN 14695:2012<br>PN-EN 15322:2013-07 |
| 99/93/WE              | Drzwi, okucia, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane | 1  | PN-EN 14351-1<br>PN-EN 16034   |

Wersja strony: A

| Numer decyzji Komisji | Wyrób(y)  | System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych | Zharmonizowane specyfikacje techniczne <sup>1)</sup>   |
|-----------------------|---|--|--|
| 99/94/WE              | Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego, betonu lekkiego lub autoklawizowanego betonu komórkowego | 2+   | PN-EN 1168<br>PN-EN 1520<br>PN-EN 12602<br>PN-EN 12737<br>PN-EN 12794<br>PN-EN 12843<br>PN-EN 13224<br>PN-EN 13225<br>PN-EN 13693<br>PN-EN 13747<br>PN-EN 13978-1<br>PN-EN 14843<br>PN-EN 14844<br>PN-EN 14991<br>PN-EN 14992<br>PN-EN 15037-1<br>PN-EN 15037-2<br>PN-EN 15037-3<br>PN-EN 15037-4<br>PN-EN 15037-5<br>PN-EN 15050<br>PN-EN 15258 |

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

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.

Granice elastyczności:

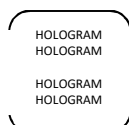
1) Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

Wersja strony: A



# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 202

Status zmian: wersja pierwotna – A



**Zatwierdzam status zmian**

**KIEROWNIK BIURA  
DS. AKREDYTACJI**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 14.05.2021 r.