


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.

| | |
|---|---|
|  <p>AC 202</p> | <p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej</p> <p>CWB Sp. z o.o. ul. Inowrocławska 16 02-924 Warszawa</p> |
| <p>Certyfikacja:</p> <ul style="list-style-type: none">- stałości właściwości użytkowych wyrobów budowlanych (system krajowy),- zgodności zakładowej kontroli produkcji wyrobów budowlanych (system krajowy), <p>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</p> | |

Wersja strony: 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

| | |
|--|--|
| 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 |

| 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 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 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"> - 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 PN-B-06265:2018-10/ Ap1:2019-05 |

| 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 Aprobat 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 |

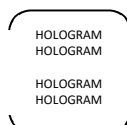
Wersja strony: A

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. |
| 3 | C | B | 17.06.2019 r. |



Zatwierdzam status zmian

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

KRZYSZTOF WOŹNIAK
dnia: 17.06.2019 r.