

# ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 158

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

Wydanie nr 12 Data wydania: 17 stycznia 2019 r.



AC 158

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

**CERTBUD Sp. z o.o.**  
ul. Mokotowska 46 lok. 8,  
00-543 Warszawa  
**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**  
ul. Bukowiecka 92,  
03-893 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; 96/577/WE; 96/582/WE; 97/161/WE; 97/176/WE; 97/177/WE; 97/463/WE; 97/556/WE; 97/740/WE; 98/213/WE; 98/436/WE; 98/437/WE; 98/598/WE; 98/599/WE; 99/93/WE; 99/94/WE; 99/454/WE; 2001/308/WE; 2003/655/WE.**

Wersja strony: A

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 158 z dnia 17.01.2019 r.

Cykl akredytacji od 17.01.2019 r. do 01.02.2023 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [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-12005:2012 PN-B-19501:1997 PN-B-19504:2004 PN-B-19507:1997 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) – Okna (z okuciami lub bez) – Okucia budowlane do drzwi, bram i okien	1	PN-EN 1303:2015-07 PN-EN 1906:2012 PN-EN 16034:2014-11 PN-EN 14351-2:2018-12 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną		
– Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	2+	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 – Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	1, 2+	PN-EN 13499:2005 PN-EN 13500:2005 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
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 Krajowe Oceny Techniczne
9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym		
– Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: B

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny
10. Stałe urządzenia przeciwpożarowe (wyroby do wykrywania i sygnalizacji pożaru, wyroby do kontroli rozprzestrzeniania ciepła i dymu oraz tłumienia wybuchu, systemy ewakuacyjne)		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi</li> <li>– Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - elementy składowe: kurtyny dymowe, klapy przeciwpożarowe, przewody, wentylatory mechaniczne, klapy dymowe, klapy odciążające (upustowe), urządzenia sterujące i sygnalizujące, panele obsługi dla straży pożarnej, ręczne przyciski oddymiania, źródła zasilania, siłowniki liniowe, siłowniki obrotowe, przepustnice do napływu powietrza kompensacyjnego, czujniki ciśnienia</li> </ul>	1	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyroby do znakowania dróg</li> <li>– Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe</li> <li>– Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne</li> <li>– Systemy ograniczania ruchu pojazdów</li> <li>– Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, łącznie z kładkami (prefabrykowanymi) zabezpieczonymi balustradami</li> </ul>	1	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale</li> </ul>	1	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ścienne, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale</li> <li>– Słupy drewniane</li> <li>– Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna</li> </ul>	2+	PN-D-94021:2013-10 Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
<ul style="list-style-type: none"> <li>– Elementy murowe kategorii I</li> <li>– Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną</li> <li>– Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach</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 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> <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> <li>- Materiały spawalnicze</li> <li>- Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 10162:2005 PN-EN 14024:2007
<b>23. Wyroby do budowy dróg</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asfalt</li> <li>- Mieszanki mineralno-asfaltowe</li> <li>- Wyroby do utrwalań nawierzchni</li> <li>- Mieszanki związane hydraulicznie</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne 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
<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> <li>- Podsypka kolejowa</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+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"> <li>– Kotwy metalowe do zastosowania 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>		Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
- Płyty warstwowe i kompozytowe	1	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. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)</li> </ul>	1	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

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

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

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
95/467/WE	Kominy, przewody kominowe	2+	PN-EN 1457-1:2012 PN-EN 1457-2:2012 PN-EN 1806:2008 PN-EN 1856-1:2009 PN-EN 1856-2:2009 PN-EN 1857:2010 PN-EN 1858+A1:2011 PN-EN 12446:2011 PN-EN 13063-1+A1:2009 PN-EN 13063-2+A1:2009 PN-EN 13063-3:2008 PN-EN 13069:2007 PN-EN 13084-5:2005 PN-EN 13084-5:2005/AC:2006 PN-EN 13084-7:2013-06 PN-EN 14471+A1:2015-02 PN-EN 14989-1:2009 PN-EN 14989-2:2009 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802
96/577/WE	Stałe urządzenia gaśnicze	1	PN-EN 12101-1:2007 PN-EN 12101-2:2005 PN-EN 12101-3:2015-10 PN-EN 12101-6:2007 PN-EN 12101-7:2012 PN-EN 12101-8:2012 PN-EN 12101-10:2007 PN-EN 12101-10:2007/AC :2007 PN-EN 15650:2010

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
96/582/WE	Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (pod dużym obciążeniem)	1	ETAs w oparciu o ETAG 001-1:1997 ETAs w oparciu o ETAG 001-2:1997 ETAs w oparciu o ETAG 001-3:2010 ETAs w oparciu o ETAG 001-4:1998 EAD 330232-00-0601 ETAs w oparciu o ETAG 001-5:2008 EAD 330012-00-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330011-00-0601 EAD 330499-00-0601
97/161/WE	Kotwy metalowe do betonu stosowane przy mocowaniu systemów lekkich konstrukcji (pod małym obciążeniem)	2+	ETAs w oparciu o ETAG 001-6:2011
97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego	2+	PN-EN 14081-1+A1:2011 PN-EN 14250:2011 PN-EN 14545:2011
		1	PN-EN 15497:2014-06
97/177/WE	Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych	1	ETAG 029:2010 EAD 330076-00-0604
97/463/WE	Łączniki tworzywowe do mocowania warstwy izolacyjnej ociepleń ścian zewnętrznych	2+	ETAs w oparciu o ETAG 014:2011 EAD 330196-01-0604 ETAs w oparciu o ETAG 020-1:2006 ETAs w oparciu o ETAG 020-2:2006 ETAs w oparciu o ETAG 020-3:2006 ETAs w oparciu o ETAG 020-4:2006 ETAs w oparciu o ETAG 020-5:2006 ETAs w oparciu o ETAG 001-6:2006 EAD 330083-01-0601 EAD 330389-00-0601 EAD 330965-00-0601
97/556/WE	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	1, 2+	ETAs w oparciu o ETAG 004:2011
		2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040089-00-0404
97/740/WE	Elementy murowe i wyroby związane	2+	PN-EN 771-1+A1:2015-10 PN-EN 771-2+A1:2015-10 PN-EN 771-3+A1:2015-10 PN-EN 771-4+A1:2015-10 PN-EN 771-5+A1:2015-10 PN-EN 771-6+A1:2015-10 PN-EN 998-2:2016-12
98/213/WE	Zestawy do wykonywania ścian działowych	1	ETAG 003:1998

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/436/WE	Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenie pomocnicze	1	EN 14509:2013
98/437/WE	Wyroby do wykańczania ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	1	EN 14509:2013
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 13139:2003 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
98/599/WE	Zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej	1	ETAG 005-1:2004 ETAG 005-2:2004 ETAG 005-3:2004 ETAG 005-4:2004 ETAG 005-5:2004 ETAG 005-6:2004 ETAG 005-7:2004 ETAG 005-8:2004
98/600/WE	Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe	1	ETAG 010:2002
99/89/WE	Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych	1, 2+	ETAG 008:2002 EAD 340006-00-0506
99/93/WE	Drzwi, okna, żaluzje, rolety, bramy i okucia budowlane	1	PN-EN 179:2009 PN-EN 1125:2009 PN-EN 1154:1999 PN-EN 1154:1999/A1:2004 PN-EN 1154:1999/AC:2010 PN-EN 1935:2003 PN-EN 1935:2003/AC:2005 PN-EN 12209:2005 PN-EN 12209:2005/AC:2006 PN-EN 14351-1+A1:2010 PN-EN 14351-1+A1:2010/Ap1:2012 PN-EN 14351-1+A1:2010/Ap2:2012 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-EN 14846:2010 PN-EN 16034:2014-11 EAD 020001-01-0405 EAD 020011-00-0405 EAD 020029-00-1102

Wersja strony: A



Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/94/WE	Prefabrykowane wyroby ze zwykłego lekkiego autoklawizowanego betonu komórkowego	2+	PN-EN 1168+A3:2011 PN-EN 12737+A1:2010 PN-EN 12794+A1:2008 PN-EN 12794+A1:2008/AC:2009 PN-EN 12843:2008 PN-EN 13224:2012 PN-EN 13225:2013-09 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 15037-2+A1:2011 PN-EN 15037-3+A1:2011 PN-EN 15037-4+A1:2013-10 PN-EN 15037-5:2013-10 PN-EN 15050+A1:2012 PN-EN 15258:2009 EAD 010001-00-0301
99/454/WE	Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ognioochronne	1	ETAs w oparciu o ETAG 018-1:2004 ETAs w oparciu o ETAG 018-2:2011 ETAs w oparciu o ETAG 018-3:2006 ETAs w oparciu o ETAG 018-4:2011 ETAs w oparciu o ETAG 026-1:2008 ETAs w oparciu o ETAG 026-2:2011 ETAs w oparciu o ETAG 026-3:2011 ETAs w oparciu o ETAG 026-4:2011 ETAs w oparciu o ETAG 026-5:2011
2001/308/WE	Prefabrykowane drobnowymiarowe elementy ociepleń z gotową fakturą	1	ETAG 017:2005
2003/655/WE	Pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń mokrych	2+	ETAs w oparciu o ETAG 022-1:2007

Wersja strony: A

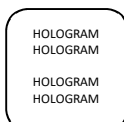
Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 158

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
<b>2</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>01.03.2019 r.</b>
<b>4</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>01.03.2019 r.</b>



Zatwierdzam status zmian

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 01.03.2019 r.