

# ZAKRES AKREDYTACJI JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY Nr AC 158

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

Wydanie nr 10 Data wydania: 12 kwiecień 2018 r.



AC 158

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

**CERTBUD Sp. z o.o.**  
**ZAKŁAD CERTYFIKACJI**

ul. Mokotowska 46 lok. 8,  
00-543 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

**DYREKTOR**

**LUCYNA OLBORSKA**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 158 z dnia 30.01.2015 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 (Dz. U. poz. 1966)

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 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: A

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, sterownicze urządzenia sterujące, 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 zabezpieczonymi poręczami</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

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"> <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>- Łączniki konstrukcyjne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 10162:2005 PN-EN 14024:2007
23. Wyroby do budowy dróg		
<ul style="list-style-type: none"> <li>- Asfalt</li> <li>- Mieszanki mineralno-asfaltowe</li> <li>- Wyroby do utrwalania nawierzchni</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
24. Kruszywa		
<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 utrwalania 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 utrwalania nawierzchni,</li> <li>• do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego</li> </ul> </li> <li>- Podsypka kolejowa</li> </ul>	2+	Aprobaty Techniczne Krajowe Oceny Techniczne
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
- Beton towarowy	2+	PN-EN 206+A1:2016-12

Wersja strony: A

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 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 (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	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 Aprobát 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>	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 (Dz. Urz. UE L 88 z 4.4.2011 z późn. zm.)

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 998-2:2012 PN-EN 998-2:2016-12
98/213/WE	Zestawy do wykonywania ścian działowych	1	ETAG 003:1998

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: B



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 12602+A1:2013-11 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.

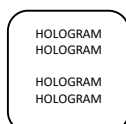
## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 158

Status zmian: wersja pierwotna – A

Numer strony	Aktualna wersja strony	Zastępuje wersję strony	Data zmiany
<b>7</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>16.08.2018 r.</b>
<b>8</b>	<b>B</b>	<b>A</b>	<b>16.08.2018 r.</b>

Zatwierdzam status zmian

DYREKTOR



**LUICYNA OLBORSKA**  
dnia: 16.08.2018 r.