

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 158**

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

Wydanie/Issue 20 z/of 02.06.2026



AC 158

Nazwa i adres jednostki certyfikującej
Name and address of certification body

CERTBUD Sp. z o.o.
ul. Mokotowska 46 lok. 8
00-543 Warszawa
ZAKŁAD CERTYFIKACJI
ul. Przemysłowa 2
05-430 Ostrów

Certyfikacja/Certification:

- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 91.060
- 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; 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; 98/214/WE; 98/436/WE, 98/437/WE, 98/598/WE; 98/599/WE; 98/600/WE; 98/601/WE; 99/89/WE; 99/92/WE; 99/93/WE; 99/94/WE; 99/454/WE; 2000/245/WE; 2003/655/WE**

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 158 z dnia 28.08.2024 r.
Cykl akredytacji od 24.01.2023 r. do 01.02.2027 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No. AC 158 of 28.08.2024
Accreditation cycle from 24.01.2023 to 01.02.2027

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Dokument normatywny	ICS
Elementy budynków (m.in. drzwi, okna, ściany osłonowe, kraty, żaluzje)	PC-03	PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-EN 14351-2:2018-12 PN-EN 1627:2021-11 PN-90/B-92270	91.060

Wersja strony: A

ICS – International Classification for Standards (Międzynarodowa Klasyfikacja Norm).

Identyfikacja programu(ów) certyfikacji wyrobów:

PC-03, wyd. 3 z dnia 01.12.2025

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (SYSTEM 1+, 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 ^{E)}
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 PN-EN 13369 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 PN-EN 14351-2 PN-EN 16361+A1:2016-08 PN-EN 16005:2013-04+AC:2015 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+	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 PN-EN 13500 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+	Krajowe Oceny Techniczne
9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym		
– Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ^{E)}
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"> – Systemy kontroli rozprzestrzeniania dymu i ciepła - zestawy: zestawy do odprowadzania dymu i ciepła, zestawy do różnicowania ciśnienia, zestawy do sterowania odcięciami przeciwpożarowymi – 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 	1	Krajowe Oceny Techniczne
12. Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego: wyposażenie dróg		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do znakowania dróg – Znaki drogowe, urządzenia kontroli i sterowania ruchu drogowego dla ruchu kołowego i pieszego, zainstalowane na stałe – Drogowe słupy oświetleniowe i trakcyjne – Systemy ograniczania ruchu pojazdów – Systemy oddzielenia ruchu pieszego od kołowego, łącznie z kładkami (prefabrykowanymi) zabezpieczonymi balustradami 	1	Krajowe Oceny Techniczne
13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby konstrukcyjne z drewna klejonego warstwowo: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram oraz pale 	1	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby konstrukcyjne z drewna litego: elementy mostowe, elementy kratownic, elementy stropowe, elementy ściennie, elementy dachowe, zestawy elementów kratownic, stropów, ścian, dachów, ram, podkłady tramwajowe oraz pale – Słupy drewniane – Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
16. Wyroby do zbrojenia i sprężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, taśmy z wgniotami 	1+	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ^{E)}
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
<ul style="list-style-type: none"> – Elementy murowe kategorii I – Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną – Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach – Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
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 - 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 - Materiały spawalnicze - Elementy złączne: nity metalowe, śruby (nakrętki i podkładki), śruby sprężane o wysokiej wytrzymałości do połączeń ciernych, śruby dwustronne, elementy przytwierdzeń szyn 	2+	Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 10162:2005 PN-EN 14024:2007
23. Wyroby do budowy dróg		
<ul style="list-style-type: none"> – Asfalt – Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wyroby do utrwalania nawierzchni – Mieszanki związane hydraulicznie 	2+	Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 14227-1 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

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ^{E)}
24. Kruszywa		
– 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 – Podosypka kolejowa	2+	Krajowe Oceny Techniczne
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
- Beton towarowy	2+	PN-EN 206 PN-B-06265
32. Mocowania/łączniki		
– Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (typ ciężki) – Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych	1	Krajowe Oceny Techniczne
– Kotwy metalowe do zastosowania w betonie i konstrukcjach murowych (typ lekki) – Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach – Łączniki osadzone dynamicznie – Łączniki do płyt warstwowych		Krajowe Oceny Techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
- Płyty warstwowe i kompozytowe	1	Krajowe Oceny Techniczne
34. Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniające i ochrony ogniowej, wyroby zmniejszające palność		
– Wyroby oddzielające lub uszczelniające w przypadku pożaru. Wyroby stosowane jako zabezpieczenia ogniochronne (łącznie z powłokami)	1	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

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

E – Elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji jednostek certyfikujących wyroby.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie lub na żądanie przez akredytowany podmiot.

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 1) CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI ZAKŁADOWEJ KONTROLI PRODUKCJI (System 2+)	<p>Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. ustanawiające zharmonizowane warunki wprowadzania do obrotu wytrobów budowlanych i uchylające dyrektywę Rady 89/106/EWG</p>

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna *
95/467/WE	Kominy, kanały dymowe i wyroby szczególne	2+	PN-EN 1457-1:2012 PN-EN 1457-2:2012 PN-EN 1806:2008 EN 1856-1 EN 1856-2 PN-EN 1857:2010 EN 1858 EN 12446 EN 13063-1 EN 13063-2 EN 13063-3 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 EN 14989-2 EAD 060001-00-0802 EAD 060003-00-0802 EAD 060008-00-0802
96/577/WE	Systemy wykrywania pożaru lub alarmu pożarowego, stały sprzęt przeciwpożarowy, systemy służące do opanowywania ognia i dymu oraz wyroby zabezpieczające przed wybuchem	1	EN 12101-1 PN-EN 12101-2:2005 PN-EN 12101-3:2015-10 PN-EN 12101-6:2007 EN 12101-7 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	Zharmonizowana specyfikacja techniczna *
96/582/WE	Kotwy metalowe do betonu	1	EAD 330012-00-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330011-00-0601 EAD 330499-00-0601
97/161/WE	Kotwy metalowe do mocowania w betonie systemów lekkich	2+	EAD 330747-00-0601
97/176/WE	Wyroby z drewna konstrukcyjnego	2+	EN 14081-1 EN 14250 EN 14545
		1	EN 14080:2013-07 PN-EN 15497:2014-06 EAD 140022-00-0304
97/177/WE	Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych	1	EAD 330076-00-0604
97/463/WE	Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze	2+	EAD 330083-01-0601 EAD 330389-00-0601 EAD 330965-00-0601 EAD 331433-00-0601 EAD 332277-00-0601
97/556/WE	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą	1, 2+	EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040083-01-0404
		2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040089-00-0404
97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne	2+	PN-EN 771-1+A1:2015-10 PN-EN 771-2+A1:2015-10 EN 771-3 PN-EN 771-4+A1:2015-10 PN-EN 771-5+A1:2015-10 PN-EN 771-6+A1:2015-10 EN 998-2 EAD 170005-00-0305
98/213/WE	Zestawy wyrobów do ścian działowych oraz zestawy wyrobów z płyt gipsowo-kartonowych do ścian działowych	1	EAD 210005-00-0505
98/214/WE	Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyposażenie pomocnicze	2+	EN 1090-1:2009+A1:2011
98/436/WE	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe	1	EN 14509
98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	1	EN 14509
98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa	2+	EN 12620 EN 13043 PN-EN 13139 PN-EN 13242 PN-EN 13383-1 PN-EN 13450
98/599/WE	Zestawy do impregnacji wodoodpornej dachów stosowane w postaci płynnej	1	EAD 030350-00-0402
98/600/WE	Samonośne półprzezroczyste zestawy dachowe (z wyjątkiem zestawów na bazie wyrobów szklanych)	1	EAD 220089-00-0401

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna *
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	EN 13108-1:2006 EN 13108-1:2006/AC:2008 EN 13108-2:2006 EN 13108-2:2006/AC:2008 EN 13108-5:2006 EN 13108-5:2006/AC:2008 EN 13108-6:2006 EN 13108-6:2006/AC:2008 EN 13108-7:2006 EN 13108-7:2006/AC:2008
99/89/WE	Zestawy schodów prefabrykowanych	1, 2+	EAD 340006-00-0506
99/92/WE	Lekkie zespolone belki i kolumny drewnopochodne	1	EAD 130031-00-0304
99/93/WE	Drzwi, okna, okiennice, żaluzje, bramy i powiązane z nimi 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 EN 14351-1 PN-EN 14846:2010 EN 16034 „Z” EAD 020001-01-0405 EAD 020011-00-0405 EAD 020029-00-1102
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/autoklawizowanego napowietrzonego	2+	EN 1168 EN 12737 EN 12794 PN-EN 12843:2008 EN 13224 EN 13225 EN 13747 EN 13978-1 EN 14843 EN 14844 EN 14991 EN 14992 EN 15037-1 EN 15037-2 PN-EN 15037-3+A1:2011 PN-EN 15037-4+A1:2013-10 PN-EN 15037-5:2013-10 EN 15050 EN 15258 EAD 010001-00-0301

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowana specyfikacja techniczna *
99/454/WE	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej	1	EAD 350140-00-1106 EAD 350141-00-1106 EAD 350402-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350865-00-1106
2000/245/WE	Wyroby ze szkła płaskiego, profilowanego i płyty szklane	1	EN 1279-5:2018 EN 1863-2:2004 EN 12150-2:2004 EN 14449:2005 EN 14449:2005+AC:2005
2003/655/WE	Zestawy okładzin uszczelniających na ściany i podłogi w pomieszczeniach narażonych na wilgoć	1, 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503

Wersja strony: A

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

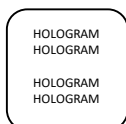
Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Rozporządzeniu Nr 305/2011 z dnia 9 marca 2011 r. w powyższym zakresie.

„Z”- Potwierdzono kompetencje jednostki certyfikującej do wykonywania badań w laboratoriach producenta / laboratoriach zewnętrznych

* Wykaz stosowanych w ocenie zgodności dokumentów odniesienia, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa, jednostka udostępnia publicznie.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 158

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 02.06.2026 r.