

**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 020**

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

Wydanie/Issue 42 z/of 21.04.2026



AC 020

Nazwa i adres jednostki certyfikującej

Name and address of certification body

INSTYTUT TECHNIKI BUDOWLANEJ

ul. Filtrowa 1

00-611 Warszawa

ZAKŁAD CERTYFIKACJI

ul. Filtrowa 1

00-611 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; 96/577/WE; 96/579/WE; 96/580/WE; 96/581/WE; 96/582/WE; 97/161/WE; 97/176/WE; 97/177/WE; 97/462/WE; 97/463/WE; 97/555/WE; 97/556/WE; 97/597/WE; 97/638/WE; 97/740/WE; 97/808/WE; 98/143/WE; 98/213/WE; 98/214/WE; 98/279/WE; 98/436/WE; 98/437/WE; 98/456/WE; 98/598/WE; 98/599/WE; 98/600/WE; 98/601/WE; 99/89/WE; 99/90/WE; 99/91/WE; 99/92/WE; 99/93/WE; 99/94/WE; 99/454/WE; 99/455/WE; 99/469/WE; 99/470/WE; 99/472/WE; 2000/273/WE; 2000/606/WE; 2001/308/WE; 2003/639/WE; 2003/640/WE; 2003/655/WE; 2003/722/WE; 2003/728/WE; 2011/19/UE; 2011/284/UE; 2015/1958/UE**

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 020 z dnia 26.07.2021 r.
Cykl akredytacji od 01.07.2025 r. do 26.07.2029 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 020 of 26.07.2021

Accreditation cycle from 01.07.2025 to 26.07.2029

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

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 ^{E)}
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19501 PN-B-19504
– Prefabrykowane zestawy/systemy belkowo-pustakowe (belki prefabrykowane oraz prefabrykowane pustaki z betonu lub pustaki z innych materiałów)		PN-B-19507 PN-EN 13369:2024-05 Krajowe Oceny Techniczne
2. Drzwi, okna, bramy i powiązane z nimi okucia budowlane oraz wyroby uzupełniające		
– Drzwi i bramy (z okuciami lub bez)	1	PN-EN 14351-2
– Okna (z okuciami lub bez)		PN-EN 1303
– Okucia budowlane do drzwi, bram i okien		PN-EN 1906 PN-EN 16034 PN-EN 16361 Krajowe Oceny Techniczne
3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną		
– Wyroby na warstwy izolacji przeciwwilgociowej/wodochronnej z wyjątkiem wyrobów w arkuszach	1	Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby na warstwy regulujące przenikanie pary wodnej, paroszczelne lub paroprzepuszczalne		
– Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach	1, 2+	
– Wyroby do izolacji wodochronnej dachów	1, 2+	
– Wyroby na podkłady wodochronne pod pokrycia dachowe	1	
– Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć dachowych nanoszonych w postaci płynnej		
– Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej	1, 2+	
– Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszonych w postaci płynnej	2+	
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
– Wyroby do izolacji cieplnej (wyroby fabryczne i wyroby do formowania na placu budowy)	1	PN-EN 15101-1 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
4. Materiały termoizolacyjne. Złożone zestawy/systemy izolacyjne		
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	2+	PN-EN 13499 PN-EN 13500
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
5. Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych		
- Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych	1, 2+	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
8. Geotekstyli, geomembrany i wyroby związane		
– Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty, geokraty	2+	Krajowe Oceny Techniczne
9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym		
– Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym typ II i IV	1	
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 sygnalizacji pożarowej – zestawy: zestawy sygnalizacyjno-alarmowe, zestawy sygnalizacji pożarowej, systemy alarmowe, systemy transmisji alarmów pożarowych – Systemy sygnalizacji pożarowej – elementy składowe: czujki pożarowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, urządzenia transmisji alarmów, izolatory zwarć, urządzenia alarmowe, źródła zasilania, urządzenia wejścia/wyjścia, ręczne ostrzegacze pożarowe, panele obsługi dla straży pożarnej, urządzenia zdalnej sygnalizacji i obsługi, wyniesione wskaźniki zadziałania – Autonomiczne czujki pożarowe, autonomiczne czujki tlenu węgla, – Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – zestawy: hydranty wewnętrzne, instalacje hydrantowe suche i nawodnione, zestawy instalacji tryskaczowych, zraszaczowych i mgły wodnej, zestawy gaśnicze, pianowe, zestawy gaśnicze proszkowe, zestawy gaśnicze gazowe (w tym systemy gaśnicze z CO₂), zestawy gaśnicze aerozolowe, zestawy do gaszenia iskier, zestawy do redukcji stężenia tlenu 	1	PN-EN 54-27 Krajowe Oceny Techniczne

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
<ul style="list-style-type: none"> - Systemy tłumienia i gaszenia pożaru – elementy składowe: hydranty zewnętrzne, czujniki/przełączniki przepływu wody, czujniki/przełączniki ciśnienia, zawory pożarowe hydrantowe, przyłącza dla straży pożarnej, pompy pożarowe i zespoły pomp pożarowych, dysze/tryskacze/zraszacze/elementy wylotowe, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych wodnych, zespoły zaworów kontrolno-alarmowych powietrznych, zespoły zaworów wzbudzących, pobudzacze, zespoły zaworów zbiorników ciśnieniowych i ich urządzenia wyzwalające, zawory kierunkowe i ich urządzenia wyzwalające, nieelektryczne urządzenia blokujące, łączniki elastyczne, ciśnieniomierze i łączniki ciśnienia, mechaniczne urządzenia wagowe, zawory zwrotne i jednokierunkowe, urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, dozowniki środka pianotwórczego, prądownice pianowe, pompy do instalacji wodociągowych przeciwpożarowych, elementy złączne, kształtki, armatura regulacyjna i odcinająca, systemy rurowe z tworzyw sztucznych oraz systemy rurowe metalowe zaciskowe (zaprasowane), zbiorniki środków gaśniczych, panele obsługi dla straży pożarnej - 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, urządzenia do mechanicznego odprowadzania dymu i ciepła (wentylatory), 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 - Systemy ewakuacyjne – zestawy: systemy awaryjnego oświetlenia ewakuacyjnego, systemy zarządzania otwarciem wyjść na drogach ewakuacyjnych, zestawy do ewakuacji - Systemy ewakuacyjne – elementy składowe: urządzenia sterujące i sygnalizujące, źródła zasilania, urządzenia wykonawcze, interfejsy przejść kontrolowanych, oprawy oświetleniowe do dynamicznego oświetlenia ewakuacyjnego, panele obsługi dla straży pożarnej, rękawy ratownicze - Systemy integrujące urządzenia przeciwpożarowe – zestawy: systemy do wizualizacji i sterowania - Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – zestawy - Przeciwpożarowe wyłączniki prądu – elementy składowe: urządzenia uruchamiające, urządzenia sygnalizujące, urządzenia wykonawcze 	1	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
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 powstrzymujące pieszych, łącznie z balustradami na mostach, wiaduktach i estakadach 	1	Krajowe Oceny Techniczne
13. Konstrukcyjne wyroby drewniane i wyroby pomocnicze		
<ul style="list-style-type: none"> – 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 	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – 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 	1	
<ul style="list-style-type: none"> – Słupy drewniane 	2+	
<ul style="list-style-type: none"> – Łączniki płytkowe do wyrobów konstrukcyjnych z drewna 	2+	
14. Płyty i inne wyroby drewnopochodne		
<ul style="list-style-type: none"> – Płyty drewnopochodne surowe, fornirowane lub powlekane 	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
15. Cementy, wapna budowlane i inne spoiwa hydrauliczne		
<ul style="list-style-type: none"> – Cementy powszechnego użytku, specjalne, glinowe, murarskie 	1+	PN-EN 197-5:2021-07 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Wapna budowlane 	2+	Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 13282-2:2015-06
<ul style="list-style-type: none"> – Spoiwa hydrauliczne do mieszanek stosowanych na podbudowy dróg oraz do stabilizacji podłoża 		
<ul style="list-style-type: none"> – Inne spoiwa budowlane 		
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, – Wyroby do zbrojenia betonu: siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie 	1+	PN-EN 10080 PN-H-93220:2018-02 PN-H-93247-1 PN-H-93247-2 PN-H-93250:2018-02 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do zbrojenia betonu: zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji betonowych 	1+	Krajowe Oceny Techniczne
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
<ul style="list-style-type: none"> – Elementy murowe kategorii I 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Elementy murowe kategorii I z integralną izolacją termiczną 		
<ul style="list-style-type: none"> – Produkowane fabrycznie zaprawy/masy murarskie o ustalonych właściwościach 		

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków		
<ul style="list-style-type: none"> – Pokrywy i zwieńczenia studzienek włazowych i niewłazowych oraz wpustów kanalizacyjnych 	1	PN-EN 124-2 PN-EN 124-3 PN-EN 124-4 PN-EN 124-5 PN-EN 124-6 Krajowe Oceny Techniczne
19. Wyroby podłogowe i posadzkowe		
<ul style="list-style-type: none"> – Sztynne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne – Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy 	1	PN-EN 12825 PN-EN 13213 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Elastyczne i włókiennicze wyroby podłogowe: jednorodne i niejednorodne elastyczne pokrycia podłogowe w postaci płytek, płyt, arkuszy lub w postaci rulonów 		
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+	PN-EN 10162 PN-EN 14024 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"> – Materiały spawalnicze 		
<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 		
21. Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych		
<ul style="list-style-type: none"> – Płyty 	1	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> – Płytki i mozaiki – Pokrycia w formie rolowej – Wykładziny – Oblicówka (siding) 		
<ul style="list-style-type: none"> – Sufity podwieszane (zestawy) 		
<ul style="list-style-type: none"> – Profile specjalne, ramy mocujące 		
<ul style="list-style-type: none"> – Zestawy do wykonywania ścian działowych 		

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
22. Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i wyroby pomocnicze. Zestawy dachowe		
<ul style="list-style-type: none"> - Blachy płaskie i profilowane - Dachówka, łupki dachowe, gonty, - Złożone panele łączone fabrycznie lub panele warstwowe - Świetliki - Samonośne zestawy dachowe - Okna dachowe 	1	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Wyroby okapowe i podsufitowe 		
<ul style="list-style-type: none"> - Zamocowania/łączniki mechaniczne do pokryć dachowych - Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
23. Wyroby do budowy dróg		
<ul style="list-style-type: none"> - Asfalty w tym emulsje 	2+	Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Mieszanki mineralno-asfaltowe - Wyroby do utrwalań nawierzchni 		
<ul style="list-style-type: none"> - Mieszanki związane hydraulicznie 	2+	PN-EN 14227-1 PN-EN 14227-2 PN-EN 14227-3 PN-EN 14227-4 PN-EN 14227-5 PN-S-96012 PN-S-06103 Krajowe Oceny Techniczne
<ul style="list-style-type: none"> - Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich 	2+	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+	Krajowe Oceny Techniczne
25. Kleje budowlane		
<ul style="list-style-type: none"> - Budowlane kleje konstrukcyjne 	2+	Krajowe Oceny Techniczne

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206 PN-B-06265
– Domieszki	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Dodatki typu I	2+	
– Dodatki typu II	1+	
– Włókna	1	
– Wyroby do ochrony powierzchniowej oraz napraw konstrukcyjnych i niekonstrukcyjnych betonu	1, 2+	
32. Mocowania/łączniki		
– Kotwy do zastosowania w betonie (typ ciężki) – Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych – Mocowania/podparcia rur/przewodów	1	Krajowe Oceny Techniczne
– Kotwy metalowe do zastosowania w betonie (typ lekki)	2+	
– Łączniki tworzywowe do stosowania w betonie i konstrukcjach murowych		
– Łączniki do mocowania elementów stalowych i blach – Łączniki osadzone dynamicznie – Łączniki do płyt warstwowych		
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
– Zestawy wyrobów do wykonywania budynków o konstrukcji szkieletowej z metalu lub betonu	1	Krajowe Oceny Techniczne
– Zestawy/systemy prefabrykatów na obiekty budowlane lub ich części		
– Płyty warstwowe i kompozytowe		
– Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych		
– Zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali		
– Pale, kotwy i gwoździe gruntowe		
– Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych		
– Siatki i kosze stalowe na gabiony	2+	PN-EN 10223-8 Krajowe Oceny Techniczne
– Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-12005 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne ^{E)}
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+, 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, kanały dymowe i wyroby szczególne Wyroby gipsowe	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 060011-00-0802
		1	PN-EN 13815:2008
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	PN-EN 54-2:2002 PN-EN 54-2:2002/A1:2007 PN-EN 54-3:2003 PN-EN 54-3:2003/A2:2007 PN-EN 54-4:2001 PN-EN 54-4:2001/A1:2004 PN-EN 54-4:2001/A2:2007 PN-EN 54-5+A1:2018-11 PN-EN 54-7:2018-11 PN-EN 54-10:2005 PN-EN 54-10:2005/A1:2006 PN-EN 54-11:2004 PN-EN 54-11:2004/A1:2006 PN-EN 54-12:2015-05 PN-EN 54-16:2011 PN-EN 54-17:2007 PN-EN 54-18:2007

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
		1	PN-EN 54-18:2007/AC:2007 PN-EN 54-20:2010 PN-EN 54-21:2009 PN-EN 54-23:2010 PN-EN 54-24:2008 PN-EN 54-25:2011 PN-EN 54-25:2011/AC:2012 PN-EN 12094-1:2006 PN-EN 12094-2:2007 PN-EN 12094-3:2006 PN-EN 12094-4:2007 PN-EN 12094-5:2010 PN-EN 12094-6:2010 PN-EN 12094-7:2002 PN-EN 12094-7:2002/A1:2006 PN-EN 12094-8:2010 PN-EN 12094-9:2006 PN-EN 12094-10:2006 PN-EN 12094-11:2006 PN-EN 12094-12:2007 PN-EN 12094-13:2005 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 14604:2006 PN-EN 14604:2006/AC:2009 PN-EN 15650:2010 EAD 280016-00-0602
96/579/WE	Urządzenia uliczne	1	PN-EN 40-4:2008 PN-EN 40-5:2004 PN-EN 40-6:2004 PN-EN 40-7:2004 PN-EN 1317-5+A2:2012 PN-EN 1317-5+A2:2012/AC:2014-02 PN-EN 1463-1:2022-05 PN-EN 12899-1:2010 PN-EN 12899-2:2010 PN-EN 12899-3:2010 PN-EN 12966-1+A1:2009 EAD 230064-00-0106
96/580/WE	Ściany osłonowe	1	PN-EN 13830:2005

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
96/581/WE	Geotekstyli	2+	PN-EN 13249:2016-11 PN-EN 13250:2016-11 PN-EN 13251:2016-11 PN-EN 13252:2016-11 PN-EN 13253:2016-11 PN-EN 13254:2016-11 PN-EN 13255:2016-11 PN-EN 13256:2016-11 PN-EN 13257:2016-11 PN-EN 13265:2016-11 PN-EN 13361:2006 PN-EN 13361:2006/A1:2007 PN-EN 13362:2007 PN-EN 13491:2006 PN-EN 13491:2006/A1:2007 PN-EN 13492:2006 PN-EN 13492:2006/A1:2007 PN-EN 13493:2007 PN-EN 15381:2010 PN-EN 15382:2013-10
96/582/WE	Kotwy metalowe do betonu	1	EAD 200102-00-0302 EAD 330011-00-0601 EAD 330012-01-0601 EAD 330084-00-0601 EAD 330087-00-0601 EAD 330087-01-0601 EAD 330232-00-0601 EAD 330232-01-0601 EAD 330232-01-0601 v01 EAD 330232-02-0601 EAD 330424-00-0604 EAD 330499-00-0601 EAD 330499-01-0601 EAD 330499-02-0601 EAD 330499-02-0601-v01 EAD 330924-01-0601 EAD 330924-01-0601-v01 EAD 331985-00-0604 EAD 332347-00-0601 EAD 332402-00-0601 EAD 332589-00-0601 EAD 332700-00-0601 EAD 332795-00-0601 EAD 332795-01-0601
96/582/WE	Budowlane systemy oszklenia klejonego	1, 2+	EAD 090010-00-0404
97/161/WE	Kotwy metalowe do mocowania w betonie systemów lekkich	2+	EAD 280016-00-0602 EAD 330030-00-0601 EAD 330083-03-0601 EAD 330083-04-0601 EAD 330083-04-0601-v01 EAD 330747-00-0601 EAD 333220-00-0601 EAD 333530-00-0601

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
97/176/WE	Wyroby z drewna konstrukcyjnego	2+	PN-EN 14081-1+A1:2011 PN-EN 14229:2010
		1, 2+	PN-EN 14250:2011
		1	PN-EN 14374:2005 PN-EN 14080:2013-07 EAD 140022-00-0304
97/177/WE	Kotwy metalowe wklejane do konstrukcji murowych	1	EAD 330076-00-0604 EAD 330076-01-0604 EAD 330076-01-0604-v01 EAD 330460-00-0604
97/462/WE	Płyty drewnopochodne	1, 2+	PN-EN 13986+A1:2015-06
97/463/WE	Kotwy plastikowe do stosowania w betonie i murze	2+	EAD 330196-01-0604 EAD 330196-01-0604-v01 EAD 330284-00-0604 EAD 330284-00-0604-v01 EAD 330284-00-0604-v02 EAD 330387-00-0601 EAD 330965-00-0601 EAD 330965-01-0601 EAD 331433-00-0601 EAD 332277-00-0601
97/555/WE	Cementy, wapna budowlane oraz inne spoiwa hydrauliczne	1+	PN-EN 197-1:2012 PN-EN 413-1:2011 PN-EN 14216:2015-09 PN-EN 14647:2007 PN-EN 14647:2007/AC:2007 PN-EN 15368+A1:2010 PN-EN 15743+A1:2015-06
		2+	PN-EN 459-1:2012 PN-EN 13282-1:2013-07
97/556/WE	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą	1, 2+	EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040083-00-0404 EAD 040083-01-0404 EAD 040089-00-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404
97/597/WE	Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu	1+	EAD 050001-00-0301 EAD 050001-01-0301 EAD 160055-00-0301
97/638/WE	Łączniki do drewna konstrukcyjnego	2+	PN-EN 14545:2011 EAD 130186-00-0603
97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne	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 EAD 170005-00-0305 EAD 170010-00-0305
		1	PN-EN 15824:2017-07 EAD 170010-00-0305

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
97/808/WE	Wykładziny podłogowe	1	PN-EN 13454-1:2006 PN-EN 13813:2003 PN-EN 14041:2006 PN-EN 14041:2006/AC:2007 PN-EN 14342:2013-11 PN-EN 14904:2009 PN-EN 15285:2011
98/143/WE	Systemy membran elastycznych, wodoszczelnych, dachowych, mocowanych mechanicznie	2+	EAD 030351-00-0402
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+	PN-EN 1090-1+A1:2012 PN-EN 10025-1:2007 PN-EN 10088-4:2010 PN-EN 10088-5:2010 PN-EN 10210-1:2007 PN-EN 10219-1:2007 PN-EN 10340:2009 PN-EN 10343:2010 PN-EN 13479:2017-08 PN-EN 14399-1:2015-04 PN-EN 15048-1:2008 PN-EN 15088:2006 EAD 200019-00-0102 EAD 200019-01-0102 EAD 200020-00-0102 EAD 200032-00-0602 EAD 200077-00-0103 EAD 200112-00-0301 EAD 200345-00-0103 EAD 330046-01-0602 EAD 330046-02-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 333037-00-0602
98/279/WE	Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych składane z pustaków lub płyt z materiałów izolacyjnych lub z betonu	1, 2+	EAD 340309-00-0305 EAD 340309-00-0305-v01
98/436/WE	Pokrycia dachowe, świetliki, okna dachowe i części dodatkowe	1	PN-EN 534+A1:2010 PN-EN 1013+A1:2015-03 PN-EN 1873:2009 PN-EN 14509:2013-12 PN-EN 14963:2006 PN-EN 14964:2008 PN-EN 16153+A1:2015-07

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/437/WE	Wykończenie ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów	1	PN-EN 438-7:2006 PN-EN 1013+A1:2015-03 PN-EN 13245-2:2009 PN-EN 13245-2:2009/AC:2010 PN-EN 13964:2014-05 PN-EN 14509:2013-12 PN-EN 14716:2008 PN-EN 14915:2014-01 PN-EN 15102+A1:2011 PN-EN 15286:2013-09 PN-EN 16153:2015-07 EAD 210046-00-1201 EAD 210046-01-1201
98/456/WE	Zestawy kablobetonowe do sprężania konstrukcji	1+	EAD 160004-00-0301
98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa	2+	PN-EN 12620+A1:2010 PN-EN 13055-1:2003 PN-EN 13055-1:2003/AC:2004 PN-EN 13055-2:2006 PN-EN 13043:2004 PN-EN 13043:2004/AC:2004 PN-EN 13043:2004/Ap1:2010 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
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
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 12271:2009 PN-EN 12273:2011 PN-EN 12591:2010

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	1, 2+	PN-EN 13108-1:2008 PN-EN 13108-2:2008 PN-EN 13108-3:2006 PN-EN 13108-3:2006/AC:2008 PN-EN 13108-4:2006 PN-EN 13108-4:200/AC:2008 PN-EN 13108-5:2008 PN-EN 13108-6:2008 PN-EN 13108-7:2008 PN-EN 13808:2013-10 PN-EN 13924:2009 PN-EN 14023:2011 PN-EN 14695:2012 PN-EN 15322:2013-07
99/89/WE	Zestawy schodów prefabrykowanych	1, 2+	EAD 340006-00-0506 EAD 340556-00-0506
99/90/WE	Membrany	1, 2+	PN-EN 13707+A2:2012 PN-EN 13859-1:2010 PN-EN 13859-2:2010 PN-EN 13956:2013-06 PN-EN 13967:2012 PN-EN 13969:2006 PN-EN 13969:2006/A1:2007 PN-EN 13970:2006 PN-EN 13970:2006/A1:2007 PN-EN 13984:2013-06 PN-EN 14909:2012 PN-EN 14967:2007 PN-EN 15814+A2:2015-02 EAD 030378-00-0605

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/91/WE	Wyroby do izolacji termicznej	1	PN-EN 13162+A1:2015-04 PN-EN 13163+A1:2015-03 PN-EN 13164+A1:2015-03 PN-EN 13165+A2:2016-08 PN-EN 13167+A1:2015-03 PN-EN 13168+A1:2015-03 PN-EN 13169+A1:2015-04 PN-EN 13170+A1:2015-04 PN-EN 13171+A1:2015-04 PN-EN 14063-1:2005 PN-EN 14063-1:2005/AC:2007 PN-EN 14064-1:2012 PN-EN 14303+A1:2013-07 PN-EN 14304+A1:2013-07 PN-EN 14305+A1:2013-07 PN-EN 14306+A1:2013-07 PN-EN 14307+A1:2013-07 PN-EN 14308+A1:2013-07 PN-EN 14309+A1:2013-07 PN-EN 14313+A1:2013-07 PN-EN 14315-1:2013-06 PN-EN 14318-1:2013-06 PN-EN 14319-1:2013-06 PN-EN 14320-1:2013-06 PN-EN 15732:2013-04 PN-EN 16069+A1:2015-03
99/92/WE	Lekkie zespolone belki i kolumny drewnopochodne	1	EAD 130367-00-0304
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 PN-EN 14351-1+A2:2016-10 PN-EN 14846:2010 PN-EN 16034:2014-11 „Z” EAD 020001-01-0405 EAD 020029-00-1102 EAD 020062-00-1102

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 / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego	2+	PN-EN 1168+A3:2011 PN-EN 1520:2011 PN-EN 12602:2016-11 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 15037-4+A1:2013-10 PN-EN 15037-5:2013-10 PN-EN 15050+A1:2012 PN-EN 15258:2009
99/454/WE	Wyroby do zatrzymywania ognia, uszczelniania ognia i ochrony ogniowej	1	EAD 350140-00-1106 EAD 350141-00-1106 EAD 350142-00-1106 EAD 350402-00-1106 EAD 350454-00-1104 EAD 350454-00-1104-v01 EAD 350865-00-1106 EAD 350003-01-1109 EAD 351141-00-1104
99/455/WE	Zestawy ram drewnianych i prefabrykowanych wyrobów budowlanych z drewna	1	EAD 340308-00-0203

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/469/WE	Wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem	1+	PN-EN 450-1:2012 PN-EN 13263-1+A1:2010 PN-EN 15167-1:2007
		2+	PN-EN 934-2+A1:2012 PN-EN 934-3+A1:2012 PN-EN 934-4:2010 PN-EN 934-5:2009 PN-EN 1504-5:2006 PN-EN 1504-7:2007 PN-EN 12878:2006 PN-EN 12878:2006/Ap1:2007 EAD 340392-00-0104
		1	PN-EN 14889-1:2007 PN-EN 14889-2:2007
		1, 2+	PN-EN 1504-2:2006 PN-EN 1504-3:2006 PN-EN 1504-4:2006 PN-EN 1504-6:2007
99/470/WE	Spoiwa budowlane	1, 2+	PN-EN 15274:2015-05 PN-EN 15275:2015-05 EAD 250005-00-0606
99/472/WE	Rury, zbiorniki i urządzenia pomocnicze niemające styczności z wodą przeznaczoną do spożycia przez ludzi	1	EAD 280016-00-0602
2000/273/WE	Ceowniki (kotwy szynowe)	1	EAD 330008-02-0601 EAD 330008-03-0601 EAD 330008-04-0601 EAD 330008-04-0601-v01 EAD 330008-04-0601-v02
2000/606/WE	Łączniki do mechanicznego łączenia prętów zbrojeniowych	1+	EAD 160129-00-0301 EAD 160129-01-0301
2001/308/WE	Prefabrykowane drobnowymiarowe elementy ociepleń z gotową fakturą	1	EAD 040914-00-0404 EAD 040914-01-0404
2003/639/WE	Sworznie dla złączy konstrukcyjnych	2+	EAD 050019-00-0301
2003/640/WE	Zestawy do okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	EAD 090019-01-0404 EAD 090034-01-0404 EAD 090062-00-0404 EAD 090062-01-0404 EAD 090062-01-0404-v01 EAD 090097-00-0404 EAD 210046-00-1201 EAD 210046-01-1201
2003/655/WE	Pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń mokrych	1, 2+	EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
2003/722/WE	Zestawy do zabezpieczeń wodochronnych nawierzchni mostowych nanoszonych w postaci płynnej	2+	EAD 030675-00-0107
2003/728/WE	Zestawy obiektów o konstrukcji szkieletowej z metalu, zestawy obiektów o konstrukcji szkieletowej z betonu, obiektów prefabrykowanych, zestawy do wykonywania pomieszczeń chłodniczych i zestawy zabezpieczające przed obrywami skalnymi	1	EAD 340452-00-0204 EAD 340452-00-0204-v01
2011/19/UE	Kity do połączeń konstrukcyjnych	1	PN-EN 15651-1:2013-03 PN-EN 15651-2:2013-03 PN-EN 15651-3:2013-03 PN-EN 15651-4:2013-03
2011/284/UE	Kable zasilania, kable sterujące i kable komunikacyjne	1+	PN-EN 50575:2015-03 PN-EN 50575:2015-03/A1:2016-11
2015/1958/UE	Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, geomembrany i geosieci stosowane do rozdzielania, ochrony, drenowania i filtrowania lub do zbrojenia gruntu	2+	EAD 080009-00-0301 EAD 080013-00-0102

Wersja strony: A

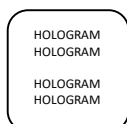
Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

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

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 020

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

PAWEŁ MAZUR
dnia: 21.04.2026 r.