

**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 39 z/of 11.10.2024



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; 2000/273/WE; 2000/447/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 26.07.2021 r. do 26.07.2025 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 26.07.2021 to 26.07.2025

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
1. Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego/lekkiego/komórkowego		
– Prefabrykowane wyroby z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-B-19501 ¹⁾ PN-B-19504 ¹⁾ PN-B-19507 ¹⁾ PN-EN 13369:2018-05 Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– 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	PN-EN 14351-2 ¹⁾ PN-EN 1303 ¹⁾ PN-EN 1906 ¹⁾ PN-EN 16034 ¹⁾ PN-EN 16361 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– Okna (z okuciami lub bez)		
– Okucia budowlane do drzwi, bram i okien		
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 ¹⁾
– 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 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje 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 ¹⁾ PN-EN 13500 ¹⁾
– Złożone zestawy/systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– Siatki zbrojące, kleje do mocowania materiałów termoizolacyjnych do podłoża	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
5. Łożyska konstrukcyjne. Trzpienie do złączy konstrukcyjnych		
- Trzpienie dylatacyjne do złączy konstrukcyjnych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
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 ¹⁾
8. Geotekstyli, geomembrany i wyroby związane		
– Geosyntetyki (membrany i tkaniny), geokompozyty, geosiatki, georuszty, geokraty	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
9. Ściany osłonowe/zestawy okładzin ścian zewnętrznych/oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym		
– Zestawy okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– 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 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
<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 wzbudzających, 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 ¹⁾

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje 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 powstrzymujące pieszych, łącznie z balustradami na mostach, wiaduktach i estakadach 	1	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
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 ¹⁾
<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 ¹⁾
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 ¹⁾
<ul style="list-style-type: none"> – Wapna budowlane 	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾ 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 ¹⁾ PN-H-93247-1 ¹⁾ PN-H-93247-2 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
<ul style="list-style-type: none"> – Wyroby do zbrojenia betonu: zestawy zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji betonowych 	1+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
<ul style="list-style-type: none"> – Elementy murowe kategorii I 	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
<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
17. Wyroby murowe i wyroby związane		
– Wyroby do zabezpieczenia i napraw: zaprawy i masy naprawcze, wyroby do iniekcji stopujących i scalających, wyroby do osuszania konstrukcji murowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków		
– Pokrywy i zwieńczenia studzienek włączonych i niewłączonych oraz wpustów kanalizacyjnych	1	PN-EN 124-2 ¹⁾ PN-EN 124-3 ¹⁾ PN-EN 124-4 ¹⁾ PN-EN 124-5 ¹⁾ PN-EN 124-6 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
19. Wyroby podłogowe i posadzkowe		
– Szttywne wyroby posadzkowe: płytki, mozaiki, przekrycie z siatek i płyt, kraty podłogowe, parkiet, deski, elementy kompozytowe i laminowane, wyroby drewnopochodne	1	PN-EN 12825 ¹⁾ PN-EN 13213 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– Podłogi podniesione i podłogi szczelinowe wprowadzane na rynek jako zestawy		
– 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		
– 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 ¹⁾ PN-EN 14024 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– 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		
21. Wyroby do wykończenia ścian wewnętrznych, zewnętrznych i sufitów. Zestawy wyrobów do wykonywania ścian działowych		
– Płyty	1	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– Płytki i mozaiki Pokrycia w formie rolowej Wykładziny Oblicówka (siding)		
– Sufity podwieszane (zestawy)		
– Profile specjalne, ramy mocujące		
– Zestawy do wykonywania ścian działowych		

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
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 ¹⁾
<ul style="list-style-type: none"> - Wyroby okapowe i podsufitowe 		
<ul style="list-style-type: none"> - Zamocowania/łączniki mechaniczne do pokryć dachowych 	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
<ul style="list-style-type: none"> - Systemy pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodochronnych mocowanych mechanicznie, łącznie z systemem mocowania, łączenia, obróbką krawędzi z lub bez izolacji termicznej 		
23. Wyroby do budowy dróg		
<ul style="list-style-type: none"> - Asfalty w tym emulsje 	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
<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 ¹⁾ PN-EN 14227-2 ¹⁾ PN-EN 14227-3 ¹⁾ PN-EN 14227-4 ¹⁾ PN-EN 14227-5 ¹⁾ PN-S-96012 ¹⁾ PN-S-06103 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
<ul style="list-style-type: none"> - Wyroby i zestawy do izolacji wodochronnych pomostów drogowych obiektów inżynierskich 	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
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 ¹⁾

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne
25. Kleje budowlane		
– Budowlane kleje konstrukcyjne	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206 ¹⁾ PN-B-06265 ¹⁾
– Domieszki	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– 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 ¹⁾
– 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/systemy prefabrykatów na obiekty budowlane lub ich części	1	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– Płyty warstwowe i kompozytowe		
– Zestawy/systemy nienośnych szalunków traconych do wypełnienia betonem	2+	Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾
– Zestawy do wykonywania schodów prefabrykowanych		
– Pale, kotwy i gwoździe gruntowe		
– Elementy elastomerowe, w tym gumowe i z tworzyw sztucznych		
– Siatki i kosze stalowe na gabiony		
– Pustaki stropowe inne niż prefabrykowane pustaki z betonu zwykłego/betonu lekkiego/betonu komórkowego	2+	PN-EN 10223-8 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾ PN-B-12005 ¹⁾ Krajowe Oceny Techniczne ¹⁾

Wersja strony: A

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje 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 ¹⁾

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa

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

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie 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, przewody kominowe, 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	Stałe urządzenia gaśnicze	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

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
96/577/WE	Stałe urządzenia gaśnicze	1	PN-EN 54-16:2011 PN-EN 54-17:2007 PN-EN 54-18:2007 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

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
96/579/WE	Urządzenia bezpieczeństwa ruchu drogowego	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 1463-1:2009 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	Zestawy ścian osłonowych	1	PN-EN 13830:2005
96/581/WE	Geotekstylia	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

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	ETAG 001-1:2013 ETAG 001-2:2013 ETAG 001-3:2013 ETAG 001-4:2013 ETAG 001-5:2013 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 330424-00-0604 EAD 330499-00-0601 EAD 330499-01-0601 EAD 330499-02-0601 EAD 332347-00-0601 EAD 332402-00-0601 EAD 330924-01-0601 EAD 332589-00-0601 EAD 332795-00-0601
96/582/WE	Systemy oszklenia ze spoiwem konstrukcyjnym	1, 2+	ETAG 002-1:2012 ETAG 002-2:2002 ETAG 002-3:2002 EAD 090010-00-0404
97/161/WE	Kotwy metalowe do betonu stosowane przy mocowaniu systemów lekkich konstrukcji - pod małym obciążeniem	2+	ETAG 001-6:2011 EAD 330030-00-0601 EAD 330747-00-0601 EAD 333220-00-0601 EAD 330083-03-0601
97/176/WE	Wyroby konstrukcyjne z drewna litego	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	ETAG 029:2013 EAD 330076-00-0604 EAD 330076-01-0604
97/462/WE	Płyty drewnopochodne surowe oraz fornirowane lub powlekkane	1, 2+	PN-EN 13986+A1:2015-06
97/463/WE	Kotwy tworzywowe do betonu i konstrukcji murowych	2+	ETAG 014:2011 ETAG 020-1:2012 ETAG 020-2:2012 ETAG 020-3:2012 ETAG 020-4:2012 ETAG 020-5:2012 EAD 330196-00-0604 EAD 330196-01-0604 EAD 330196-01-0604-v01 EAD 330284-00-0604 EAD 330387-00-0601

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
97/463/WE	Kotwy tworzywowe do betonu i konstrukcji murowych	2+	EAD 331433-00-0601 EAD 332277-00-0601 EAD 330965-00-0601 EAD 330965-01-0601
97/555/WE	Cementy, wapno 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	Złożone systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi	1, 2+	ETAG 004:2013
		2+	ETAG 031-1:2010 ETAG 031-2:2010
		1, 2+	EAD 040089-00-0404 EAD 040016-00-0404 EAD 040016-01-0404 EAD 040287-00-0404 EAD 040427-00-0404 EAD 040465-00-0404 EAD 040083-00-0404
97/597/WE	Stal zbrojeniowa i sprężająca do betonu	1+	EAD 160055-00-0301 EAD 050001-00-0301
97/638/WE	Łączniki do wyrobów konstrukcyjnych z drewna	2+	PN-EN 14545:2011 EAD 130186-00-0603 ETAG 015:2012
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
97/808/WE	Wyroby posadzkowe i 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 pokryć dachowych z elastycznych wyrobów wodoodpornych mocowanych mechanicznie	2+	ETAG 006:2012 EAD 030351-00-0402
98/213/WE	Zestawy do wykonywania ścian działowych	1	ETAG 003:2012 EAD 210005-00-0505

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy 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 200020-00-0102 EAD 200032-00-0602 EAD 200077-00-0103 EAD 200112-00-0301 EAD 330046-01-0602 EAD 330047-01-0602 EAD 333037-00-0602
		1, 2+	ETAG 030-1:2013 ETAG 030-2:2013 ETAG 030-3:2013
98/279/WE	Zestawy/Systemy nienośnych szalunków traconych opartych na pustakach lub płytach z materiałów izolacyjnych albo z betonu	1, 2+	ETAG 009:2002 EAD 340309-00-0305
98/436/WE	Wyroby do pokryć dachowych, okien połaciowych, świetlików dachowych oraz wyposażenie pomocnicze	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
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
98/456/WE	Zestaw zakotwień i cięgien do sprężania konstrukcji kablobetonowych	1+	ETAG 013:2002 EAD 160004-00-0301

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
98/598/WE	Kruszywa	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 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 EAD 030350-00-0402
98/600/WE	Samonośne przepuszczające światło zestawy dachowe	1	ETAG 010:2002 EAD 220089-00-0401
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 12271:2009 PN-EN 12273:2011 PN-EN 12591:2010
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 do wykonywania schodów prefabrykowanych	1, 2+	ETAG 008:2002 EAD 340006-00-0506

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
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
99/91/WE	Wyroby do izolacji cieplnej	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 kompozytowe belki i słupy drewnopochodne	1	ETAG 011:2002 EAD 130367-00-0304

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
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
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

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
99/454/WE	Wyroby stanowiące przegrody ogniowe, uszczelnienia przed ogniem oraz wyroby ogniochronne	1	ETAG 018-1:2013 ETAG 018-2:2011 ETAG 018-3:2012 ETAG 018-4:2011 ETAG 026-1:2008 ETAG 026-2:2011 ETAG 026-3:2011 ETAG 026-4:2011 ETAG 026-5:2011 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 ETAG 028:2012 EAD 350865-00-1106 EAD 350003-01-1109
99/455/WE	Zestawy wyrobów do wykonywania budynków szkieletowych z drewna i budynków z bali	1	ETAG 007:2012 ETAG 012:2002 EAD 340308-00-0203
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	Kleje budowlane	2+	PN-EN 15274:2015-05 PN-EN 15275:2015-05
2000/273/WE	Ceowniki (kotwy szynowe)	1	EAD 330008-02-0601 EAD 330008-03-0601

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne
2000/447/WE	Prefabrykowane płyty żebrowe ze współpracującymi okładzinami z materiałów drewnopochodnych oraz lekkie samonośne płyty zespolone	1	ETAG 016-1:2003 ETAG 016-2:2003 ETAG 016-3:2005 ETAG 016-4:2004 ETAG 019:2004
2000/606/WE	Łączniki do mechanicznego łączenia prętów zbrojeniowych	1+	EAD 160129-00-0301
2001/308/WE	Prefabrykowane drobnowymiarowe elementy ociepleń z gotową fakturą	1	ETAG 017:2005 EAD 040914-00-0404
2003/640/WE	Zestawy do okładzin ścian zewnętrznych	1, 2+	EAD 090019-01-0404 EAD 090062-00-0404 EAD 090062-01-0404 EAD 090097-00-0404 EAD 210046-00-1201
2003/655/WE	Pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń mokrych	1, 2+	ETAG 022-1:2007 EAD 030352-00-0503 EAD 030436-00-0503 EAD 030437-00-0503
2003/639/WE	Sworznie dla złączy konstrukcyjnych	2+	EAD 050019-00-0301
2003/722/WE	Zestawy do zabezpieczeń wodochronnych nawierzchni mostowych nanoszonych w postaci płynnej	2+	ETAG 033:2010 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	ETAG 021-1:2005 ETAG 021-2:2005 ETAG 023:2006 ETAG 024:2006 ETAG 025:2006 ETAG 027:2013 EAD 340452-00-0204
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

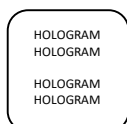
Aktualna „Lista podwykonawców” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

„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: 11.10.2024 r.