


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 002**

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

Wydanie/Issue 27 z/of 22.11.2024

 AC 002	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY CENTRUM JAKOŚCI I CERTYFIKACJI</p> <p>ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa</p>
	<p>Lokalizacje/ Locations:</p> <ol style="list-style-type: none">ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 WarszawaAl. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.340.99; 21.060.70; 47.020.50; 53.020.30; 53.020.99; 53.080; 53.100; 91.100.15; 91.100.30; 91.100.60; 91.220; 93.020; 93.080.10; 97.145- 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); <p>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; 96/581/WE; 97/556/WE; 97/740/WE; 98/598/WE; 98/601/WE; 99/90/WE; 99/91/WE; 99/94/WE</p> <p>Ocena zgodności w obszarze dyrektyw / Conformity assessment within EU directives: 2000/14/WE</p>	

Wersja strony / Page version: A

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

PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 002 z dnia 22.01.2024 r.
Cykl akredytacji od 15.12.2022 r. do 21.12.2026 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 002 of 22.01.2024
Accreditation cycle from 15.12.2022 to 21.12.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Rodzaj działalności:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**1. ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa**

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ¹⁾	ICS
Urządzenia i instalacje pokładowe	P-CD/ZW	PN-W-52501	47.020.50
Osprzęt do urządzeń dźwigowych		PN-EN 818-1	53.020.30
		PN-EN 818-2	
		PN-EN 818-3	
		PN-EN 818-4	
		PN-EN 818-5	
		PN-EN 818-6	
		PN-EN 818-7	
		PN-EN 1492-1	
		PN-EN 1492-2	
Osprzęt do urządzeń dźwigowych. Zaciski i klamry	PN-EN 1677-1	53.020.30 21.060.70	
	PN-EN 1677-2		
	PN-EN 1677-3		
	PN-EN 1677-4		
	PN-EN 1677-5		
	PN-EN 1677-6		
	PN-EN 13411-1		
	PN-EN 13411-2		
	PN-EN 13411-4		
	PN-EN 13889		
Inne urządzenia dźwigowe	PN-EN 13411-5	53.020.30 21.060.70	
	PN-EN 1495	53.020.99	
Urządzenia magazynowe	PN-EN 1398	53.080	
	PN-EN 15095		
	PN-M-78321		
	K/0845-11/05		
Maszyny do robót ziemnych	PN-EN 13531	53.100	
	PN-EN ISO 3449		
	PN-EN ISO 3471		
	PN-EN ISO 6683		
Materiały mineralne i wyroby	PN-EN 1467	91.100.15	
	PN-EN 1468		
	PN-EN 12059		
	PN-B-06710		
	PN-B-11210		
	PN-B-23003		
Betony i wyroby betonowe	PN-EN 13198	91.100.30	

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu/ grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ¹⁾	ICS
Maszyny budowlane i sprzęt budowlany	P-CD/ZW	PN-EN 500-1 PN-EN 500-2 PN-EN 500-3 PN-EN 1065 PN-EN 12001 PN-EN 12151 PN-EN 12418 PN-EN 12629-1 PN-EN 12629-2 PN-EN 12629-3 PN-EN 12629-4 PN-EN 12629-8 PN-EN 12812 PN-EN 12813 PN-EN 13377 PN-EN ISO 19432 K/1823-29/98 K/0812-72/1/12 K/0812-72/2/09/a K/0812-72/3/01 PN-EN 1004-1 PN-EN 12810-1 PN-EN 12811-1	91.220
Maszyny budowlane i sprzęt budowlany. Inny sprzęt ochronny		PN-EN 13374	91.220 13.340.99
Roboty ziemne. Wykopy. Konstrukcje fundamentowe. Prace podziemne		PN-EN 13331-1 PN-EN 13331-2 K/0811-9/96/a	93.020
Roboty drogowe		PN-S-06102	93.080.10
Drabiny		PN-EN 131-1 PN-EN 131-2 PN-EN 131-4 PN-EN 14183	97.145

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia programu:

PROGRAM CERTYFIKACJI P-CD/ZW DOBROWOLNA CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW, Wydanie 4 Data wydania: 22.11.2024 r.

K/.../... – Kryteria własne jednostki – IMBiGS

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Rodzaj certyfikacji:

CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**2. Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny ¹⁾	ICS
Materiały do izolacji cieplnej i dźwiękowej	P-CD/ZWI	PN-EN 13162 PN-EN 13163 PN-EN 13164 PN-EN 13165 PN-EN 13166 PN-EN 13167 PN-EN 13168 PN-EN 13169 PN-EN 13170 PN-EN 13171	91.100.60

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia programu:

PROGRAM CERTYFIKACJI P-CD/ZWI DOBROWOLNA CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW DO IZOLACJI CIEPLNEJ, Wydanie: 4 Data wydania: 22.11.2024 r.

Granice elastyczności:

¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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

Rodzaj działalności:	Dokument odniesienia:
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

1. ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
23. Wyroby do budowy dróg		
– Mieszanki mineralno-asfaltowe Wyroby do utrwalania nawierzchni	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Asfalt		
– Mieszanki związane hydraulicznie		PN-EN 14227-1 PN-EN 14227-5 PN-S-06103 PN-S-96012 PN-S-96014
24. Kruszywa		
– Kruszywa do: <ul style="list-style-type: none"> • betonu, zaprawy, zaczynu, • mieszanek mineralno-asfaltowych i utrwalania 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 utrwalania nawierzchni, – do zaprawy betonowej i do zaczynu cementowego	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Podsypka kolejowa		
26. Beton i wyroby związane z betonem, zaprawą i zaczynem		
– Beton towarowy	2+	PN-EN 206 PN-B-06265

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

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

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

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
CERTYFIKACJA STAŁOŚCI WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH WYROBU BUDOWLANEGO (System 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

2. Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice

Grupa wyrobów budowlanych	Krajowy system oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Krajowe specyfikacje techniczne i/lub warunki oceny ¹⁾
3. Membrany, w tym stosowane w postaci płynnej, izolujące przed wodą lub parą wodną		
– Wyroby do izolacji przeciwwilgociowej w arkuszach	2+	Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby do izolacji wodochronnej dachów		
– Wyroby na pokrycia wodochronne do ścian i podłóg pomieszczeń narażonych na wilgoć, w tym nanoszone w postaci płynnej		
– Wyroby/zestawy do wykonywania powłokowych pokryć wodochronnych płyt mostowych nanoszonych w postaci płynnej		
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
– Złożone zestawy / systemy izolacji cieplnej z wyprawami tynkarskimi lub innymi rodzajami warstwy elewacyjnej	1, 2+	Krajowe Oceny Techniczne
23. Wyroby do budowy dróg		
– Wyroby i zestawy wodochronne stosowane do nawierzchni mostowych	2+	Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

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

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

Przepis prawa europejskiego:

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

1. ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny zgodności	Dokument kryterialny (specyfikacja techniczna) ¹⁾
97/740/WE	Wyroby murarskie i wyroby pokrewne	2+	PN-EN 771-1 PN-EN 771-3 PN-EN 771-4
98/598/WE	Kruszywa do zastosowań wymagających wysokiego bezpieczeństwa	2+	PN-EN 12620 PN-EN 13043 PN-EN 13055-1 PN-EN 13139 PN-EN 13242 PN-EN 13383-1 PN-EN 13450
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2+	PN-EN 12591 PN-EN 13108-1 PN-EN 13108-2 PN-EN 13108-3 PN-EN 13108-4 PN-EN 13108-5 PN-EN 13108-6 PN-EN 13108-7 PN-EN 13808 PN-EN 14023
99/94/WE	Wyroby prefabrykowane z betonu zwykłego / lekkiego / autoklawizowanego napowietrzonego	2+	PN-EN 1520 PN-EN 12602 PN-EN 15258

Wersja strony: A

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

Granice elastyczności:

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

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

Przepis prawa europejskiego:

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

2. Al. W. Korfantego 193 A, 40-157 Katowice

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
95/467/WE	Wyroby gipsowe	1	PN-EN 13950
96/581/WE	Geotekstylia	2 +	PN-EN 13249 PN-EN 13250 PN-EN 13251 PN-EN 13252 PN-EN 13253 PN-EN 13254 PN-EN 13255 PN-EN 13256 PN-EN 13257 PN-EN 13265 PN-EN 13361 PN-EN 13362 PN-EN 13491 PN-EN 13492 PN-EN 13493 PN-EN 15381 PN-EN 15382
97/556/WE	Systemy/zestawy zewnętrznej izolacji termicznej z wyprawą	1, 2 +	EAD 040083-00-0404
98/601/WE	Wyroby do budowy dróg	2 +	PN-EN 14695
99/90/WE	Membrany	1, 2 +	PN-EN 13707 PN-EN 13859-1 PN-EN 13859-2 PN-EN 13956 PN-EN 13967 PN-EN 13969 PN-EN 13970 PN-EN 13984

Wersja strony: A

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
99/91/WE	Wyroby do izolacji termicznej	1	PN-EN 13162 PN-EN 13163 PN-EN 13164 PN-EN 13165 PN-EN 13166 PN-EN 13167 PN-EN 13168 PN-EN 13169 PN-EN 13170 PN-EN 13171 PN-EN 14063-1 PN-EN 14064-1 PN-EN 14303 PN-EN 14304 PN-EN 14305 PN-EN 14306 PN-EN 14307 PN-EN 14308 PN-EN 14309 PN-EN 14313 PN-EN 14314 PN-EN 14315-1 PN-EN 14318-1 PN-EN 14319-1 PN-EN 14320-1 PN-EN 14933 PN-EN 14934 PN-EN 15501 PN-EN 15732 PN-EN 16069

Wersja strony: A

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

Granice elastyczności:

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

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

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń

1. ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy¹⁾
(1) Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikiem spalinowym) (2) Maszyna do zagęszczania (tylko walce wibracyjne i niewibracyjne, płyty wibracyjne i ubijaki wibracyjne) 3) Agregat sprężarkowy (< 350 kW) (4) Ręczna kruszarka do betonu i młoty napędzane (dowolnym sposobem) (5) Wciągarka budowlana (napędzana silnikiem spalinowym) (6) Spycharka (< 500 kW) (7) Wywrotka (< 500 kW) (8) Koparka hydrauliczna lub linowa (< 500 kW) (9) Koparkoładowarka (< 500 kW) (10) Równiarka (< 500 kW) (11) Zmechanizowana hydrauliczna przetwornica ciśnienia (12) Ugniataрка wysypiskowa typu ładowarkowego z łyżką (< 500 kW) (13) Kosiarki do trawników, z wyłączeniem sprzętu rolnego i leśnego, urządzeń wielofunkcyjnych, z podstawowym układem napędowym, który ma zainstalowaną moc większą niż 20 kW (14) Przycinarka do trawników (przycinarki krawędziowe do trawników) (15) Wózki podnośnikowe, napędzane silnikiem spalinowym, z przeciwwagą (z wyłączeniem innych wózków podnośnikowych z przeciwwagą, z obciążeniem nominalnym nie większym niż 10 ton)	Sprawdzenie zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami (weryfikacja jednostkowa)	Dyrektywa 2000/14/WE Art. 12

Wersja strony: A

Przepis prawa europejskiego:

Dyrektywa 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń

1. ul. Racjonalizacji 6/8, 02-673 Warszawa

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy ¹⁾
(16) Ładowarki (< 500 kW) (17) Żuraw samojezdny (18) Redlica motorowa (< 3 kW) (19) Układarka do nawierzchni (z wyjątkiem układarki wyposażonej w listwę do intensywnego zagęszczania) (20) Agregat prądotwórczy (< 400 kW) (21) Żuraw wieżowy (22) Agregat spawalniczy	Sprawdzenie zgodności urządzenia z zasadniczymi wymaganiami (weryfikacja jednostkowa)	Dyrektywa 2000/14/WE Art. 12

Wersja strony: A

Granice elastyczności:

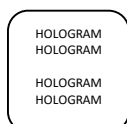
¹⁾ Stosowanie odpowiednich dokumentów normatywnych, właściwych do wykazania zgodności z wymaganiami mających zastosowanie przepisów prawa.

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

Jednostka certyfikująca spełnia wymagania określone w Dyrektywie 2000/14/WE Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 8 maja 2000 r. w sprawie zbliżenia ustawodawstw Państw Członkowskich odnoszących się do emisji hałasu do środowiska przez urządzenia używane na zewnątrz pomieszczeń oraz krajowych aktach prawnych wdrażających jej przepisy.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 002

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 22.11.2024 r.