


**ZAKRES AKREDYTACJI
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY
Nr/No. AC 030**

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

Wydanie/Issue 23 z/of 03.04.2023

 <p>AC 030</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - KRAKOWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY</p> <p>DZIAŁ CERTYFIKACJI</p> <p>ul. Zakopiańska 73</p> <p>30-418 Kraków</p>
<p>Certyfikacja/Certification:</p> <ul style="list-style-type: none">- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 13.110; 23.040.03; 23.040; 23.040.10; 23.040.40; 23.040.60; 23.060; 25.040; 25.080.10; 25.080.20; 25.080.40; 25.080.60; 25.120.10; 25.120.30; 25.140.10; 25.140.20; 29.020; 29.160; 29.160.40; 31.260; 33.100; 37.100; 61.080; 65.060.50; 65.060.70; 67.260; 77.150; 77.180; 79.120; 83.200; 85.100; 91.140.60; 91.140.80; 91.220; 93.080; 93.080.10; 93.080.30; 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: 98/214/WE</p> <p>Ocena zgodności w obszarze dyrektyw/rozporządzeń UE / Conformity assessment within EU directives/regulations: 2000/14/WE</p>	

Wersja strony / Page version: A



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


PAWEŁ MAZUR

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 030 z dnia 21.05.2021 r.
Cykl akredytacji od 31.05.2022 r. do 09.06.2026 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 030 of 21.05.2021
Accreditation cycle from 31.05.2022 to 09.06.2026
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 ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Rurociągi i elementy rurociągów do zewnętrznych systemów przesyłania wody	PC/01	PN-EN 545	23.040.03
Rurociągi i elementy rurociągów		PN-EN 598	23.040
Rury stalowe i żeliwne		PN-EN 877	23.040.10
Łączniki metalowe		PN-EN 1254-1 PN-EN 1254-2 PN-EN 1254-4 PN-EN 1254-5 PN-EN 10242 PN-EN 10224 PN-EN 10255	23.040.40
Kołnierze, złącza i połączenia		PN-EN 1092-2	23.040.60
Zawory		PN-EN 593 PN-EN 1074-1 PN-EN 1074-2 PN-EN 1074-3 PN-EN 1074-4 PN-EN 1074-5 PN-EN 1171 PN-EN 1213 PN-EN 1984 PN-EN 12288 PN-EN 13789 PN-EN 13828	23.060
Wyroby z metali nieżelaznych		PN-EN 1982	77.150
Urządzenia i armatura instalacji wodociągowej		PN-M-75002	91.140.60
Elementy składowe systemów do odwadniania i kanalizacji		PN-EN 1123-1 PN-EN 1124-1	91.140.80
Wyroby budownictwa drogowego		PN-EN 1433	93.080
Zabezpieczenie dróg		PN-EN 124-1 PN-EN 124-2 PN-EN 124-3 PN-EN 124-4 PN-EN 124-5 PN-EN 124-6	93.080.30
Drabiny		PN-EN 13101	97.145

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Maszyny i urządzenia dla hutnictwa	PC/02-1b	PN-H-44000-1	77.180
Narzędzia ręczne z napędem pneumatycznym	PC/02-3	PN-EN ISO 11148-1 PN-EN ISO 11148-2 PN-EN ISO 11148-3 PN-EN ISO 11148-4 PN-EN ISO 11148-5 PN-EN ISO 11148-6 PN-EN ISO 11148-7 PN-EN ISO 11148-8 PN-EN ISO 11148-9 PN-EN ISO 11148-10 PN-EN ISO 11148-11 PN-EN ISO 11148-12 PN-EN ISO 11148-13	25.140.10
Narzędzia ręczne z napędem elektrycznym		PN-EN 50580 PN-EN 60335-1 PN-EN 60335-2-45 PN-EN 60745-2-3 PN-EN 60745-2-12 PN-EN 60745-2-18 PN-EN 60745-2-20 PN-EN 61029-2-5 PN-EN 61029-2-8 PN-EN 61029-2-11	25.140.20
Wyposażenie ochronne (bezpieczeństwa) maszyn	PC/02-1b PC/02-3	PN-EN 60204-1	13.110 29.020
Wyroby inżynierii elektrycznej			
Zautomatyzowane systemy produkcyjne		PN-EN 12417 PN-EN 14070	25.040
Tokarki		PN-EN ISO 23125	25.080.10
Wytaczarki i frezarki		PN-EN 13128	25.080.20
Wiertarki		PN-EN 12717 PN-EN 12348	25.080.40
Przecinarki		PN-EN ISO 16093	25.080.60
Urządzenia kuźnicze. Prasy. Nożyce		PN-EN 12622 PN-EN 13985 PN-EN ISO 16092-1 PN-EN ISO 16092-2 PN-EN ISO 16092-3 PN-EN ISO 16092-4	25.120.10
Urządzenia do formowania		PN-EN 710 PN-EN 869 PN-EN 1248 PN-M-68000 PN-M-68060	25.120.30

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Maszyny wirujące	PC/02-1b	PN-EN 60034-9	29.160
Zestawy wytwarzające energię	PC/02-3	PN-EN ISO 8528-13	29.160.40
Optoelektronika. Urządzenia laserowe		PN-EN ISO 11252 PN-EN ISO 11553-2 PN-EN 60825-4	31.260
Urządzenia elektryczne i elektroniczne (zakres EMC)		PN-EN ISO 14982 PN-EN 50370-1 PN-EN 50370-2 PN-EN 55012 PN-EN 61000-3-3 PN-EN 61000-6-1 PN-EN 61000-6-2 PN-EN 61000-6-3 PN-EN 61000-6-4 PN-EN 61326-1	33.100
Urządzenia do reprodukcji		PN-EN 1010-1 PN-EN 1010-3 PN-EN 1010-4	37.100 85.100
Maszyny papiernicze			
Maszyny do szycia i pozostałe wyposażenie dla przemysłu odzieżowego i obuwniczego		PN-EN 1845 PN-EN 12653	61.080
Maszyny do zbiorów		PN-EN ISO 11806-1 PN-EN ISO 11806-2 PN-EN 12733	65.060.50
Sprzęt ogrodniczy		PN-EN ISO 5395-1 PN-EN 13683	65.060.70
Wyposażenie dla przemysłu spożywczego		PN-EN 453 PN-EN 454 PN-EN 12267 PN-EN 12268 PN-EN 12852 PN-EN 13289 PN-EN 13379	67.260

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji ¹⁾	Dokument normatywny ²⁾	ICS
Urządzenia do obróbki drewna	PC/02-1b PC/02-3	PN-EN 848-2 PN-EN 1218-1 PN-EN 1218-3 PN-EN 1807-1 PN-EN 1870-3 PN-EN 1870-5 PN-EN 1870-6 PN-EN 1870-7 PN-EN 1870-8 PN-EN 1870-9 PN-EN 1870-10 PN-EN 1870-11 PN-EN 1870-12 PN-EN 1870-15 PN-EN 1870-16 PN-EN 1870-17 PN-EN 12750 PN-EN ISO 19085-1 PN-EN ISO 19085-2 PN-EN ISO 19085-3 PN-EN ISO 19085-4 PN-EN ISO 19085-5 PN-EN ISO 19085-6 PN-EN ISO 19085-7 PN-EN ISO 19085-11 PN-EN ISO 19085-13	79.120
Maszyny dla przemysłu gumowego i tworzyw sztucznych		PN-EN 289 PN-EN 422 PN-EN 1114-1 PN-EN 1417 PN-EN 12012-1 PN-EN 12409 PN-EN 13418	83.200
Maszyny budowlane i sprzęt budowlany	PC/02-1b PC/02-3	PN-EN 12001 PN-EN 12418 PN-EN 13862	91.220
Urządzenia do utrzymania i budowy dróg		PN-EN 500-1 PN-EN 500-2 PN-EN 500-3 PN-EN 500-4	93.080.10

Wersja strony: A

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

Identyfikacja programów certyfikacji wyrobów:

PC/01 „Certyfikacja zgodności wyrobów”

PC/02-1b „Certyfikacja zgodności maszyn i urządzeń – produkcja jednostkowa”

PC/02-3 „Certyfikacja zgodności maszyn i urządzeń – produkcja seryjna”

Granice elastyczności:¹⁾ Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji;²⁾ Stosowanie zaktualizowanych wymagań normatywnych i postanowień dotyczących wyrobów.

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+, 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⁾
16. Wyroby do zbrojenia i sprzężania betonu łącznie z wyrobami pomocniczymi. Zestawy zakotwień i cięgien		
– Wyroby do zbrojenia betonu: pręty, walcówka (kręgi), łączniki, taśmy z wgniotami	1+	PN-EN 10080 PN-H-93220 PN-H-93247-1 Krajowe Oceny Techniczne
– Wyroby do zbrojenia betonu: siatki zgrzewane/spawane, maty zbrojące, zgrzewane/spawane prefabrykaty zbrojarskie	1+	Krajowe Oceny Techniczne PN-EN 10080 PN-H-93247-2
18. Wyroby do usuwania i oczyszczania ścieków		
– Pokrywy i zwieńczenia studzienek włazowych i niewłazowych oraz wpustów kanalizacyjnych	1	PN-EN 124-2 „Z” PN-EN 124-3 „Z” PN-EN 124-4 „Z” PN-EN 124-5 „Z” PN-EN 124-6 „Z” Krajowe Oceny Techniczne
20. Konstrukcyjne wyroby metalowe i wyroby pomocnicze		
– Metalowe elementy konstrukcyjne, w tym metalowe kształtowniki przycięte na wymiar do określonych zastosowań. Zestawy elementów konstrukcyjnych. Wyroby mogą być zabezpieczone lub niezabezpieczone powłoką antykorozyjną	2+	Krajowe Oceny Techniczne
33. Zestawy budowlane, komponenty budowlane, prefabrykaty		
– Zestawy do ochrony przed obrywami skalnymi	1	Krajowe Oceny Techniczne
– Siatki i kosze stalowe na gabiony	2+	PN-EN 10223-3 PN-EN 10223-8 Krajowe Oceny Techniczne

Wersja strony: A

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

„Z” - Potwierdzono kompetencje jednostki certyfikującej wyroby do wykonywania badań w laboratoriach producenta.

Aktualna „Lista badań wykonywanych w laboratoriach producenta/laboratoriach zewnętrznych” jest dostępna na każde żądanie w akredytowanym podmiocie.

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

Numer decyzji Komisji	Wyrób(y)	System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych	Zharmonizowane specyfikacje techniczne ¹⁾
98/214/WE	Metalowe wyroby konstrukcyjne i elementy pomocnicze	2+	PN-EN 1090-1 PN-EN 10340 PN-EN 14399-1 PN-EN 15048-1 PN-EN 15088

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

Wyrób(y) / Przewidywane zastosowanie	Procedura oceny zgodności	Wymagania zasadnicze lub zharmonizowana specyfikacja techniczna: Specyfikacja wyrobu / Właściwości / Normy ¹⁾
(1) Dźwigi budowlane towarowe do transportu towarów (napędzane silnikiem spalinowym) (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) Ugniatarka 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) (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.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 030

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
INSPEKCJI, CERTYFIKACJI
WYROBÓW I OSÓB

PAWEŁ MAZUR
dnia: 03.04.2023 r.

