


**ZAKRES AKREDYTACJI  
JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY  
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
Nr/No. AC 001**

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

Wydanie/Issue 25 z/of 21.01.2025 r.

 <p>AC 001</p>	<p>Nazwa i adres jednostki certyfikującej Name and address of certification body</p> <p><b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - PRZEMYSŁOWY INSTYTUT MOTORYZACJI JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY</b></p> <p><b>ul. Jagiellońska 55 03-301 Warszawa</b></p>
<p>Certyfikacja :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- zgodności wyrobów, kod ICS / product conformity, ICS code: 43.040.50, 43.040.70, 43.040.99, 43.080.10, 55.180, 43.160, 43.180, 75.160.20</li><li>- na znaki zgodności, ICS / conformity marks, ICS code: 43.040.50, 43.040.70, 43.040.99, 43.080.10, 55.180</li><li>- jakości biokomponentów / quality of biocomponents;</li></ul>	

Wersja strony: / Page version: A

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

**PAWEŁ MAZUR**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AC 001 z dnia 27.05.2019 r.

Cykl akredytacji od 09.12.2022 r. do 21.12.2026 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AC 001 of 27.05.2019

Accreditation cycle from 22.12.2018 to 21.12.2022

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

Rodzaj działalności:
<b>CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW</b>

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Pojazdy specjalne (do przewozu wartości pieniężnych)	NCB <sup>1)</sup>	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 września 2010 r. w sprawie wymagań, jakim powinna odpowiadać ochrona wartości pieniężnych przechowywanych i transportowanych przez przedsiębiorców i inne jednostki organizacyjne (Dz. U. z 2016 r. poz. 793 i Dz.U. 2021, poz.1739)	43.160
Pojazdy specjalne (ambulanse drogowe)	NCA <sup>1)</sup>	PN-EN 1789:2021-02	43.160
Sprzęt do diagnostyki, obsługi i badań (symulatory jazdy samochodem stosowane w ośrodkach szkolenia kierowców)	CST <sup>1)</sup> CSJ <sup>1)</sup>	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie urządzenia do symulowania jazdy w warunkach specjalnych (Dz. U. z 2021 r. poz. 65) WT/115/PIMOT/14	43.180
Paliwa płynne	NCP <sup>1)</sup>	PN-EN 228+A1:2017-06 PN-EN 589+A1 :2022-08 PN-EN 590:2022-08 PN-EN 14214+A2:2019-05 PN -C-96024:2020-12 Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 26 czerwca 2024 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych (Dz. U. z 2024, poz.1018) Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biopaliw ciekłych (Dz. U. poz. 771) Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 28 maja 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG) (Dz. U. 2024 poz. 744)	75.160.20
Układy przenoszenia napędu. Zawieszenia: - resory pneumatyczne i membrany - koła z ogumieniem pneumatycznym. Koła tarczowe	NCW2 <sup>1)</sup>	WT/001/PIMOT/12 WT/019/PIMOT/19	43.040.50
Sprzęgi: - hol sztywny do samochodów osobowych - hol sztywny do samochodów ciężarowych		WT/009/01/PIMOT/01 WT/009/02/PIMOT/01	43.040.70
Inne układy i elementy wyposażenia pojazdów drogowych: - linki holownicze		WT/008/PIMOT/18	43.040.99

Wersja strony: A

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Samochody ciężarowe, ciągniki drogowe i przyczepy (skrzynie pojazdów) - zabezpieczenie ładunków	NCW2 <sup>1)</sup>	PN-EN 12642:2017-01	43.08.10
Wyroby do transportu i dystrybucji towarów: - pasy mocujące ładunki - odciągania łańcuchowe - punkty mocowania ładunków na pojazdach drogowych - bagażniki samochodowe i inne urządzenia mocowane na zewnątrz samochodu		PN-EN 12195-2:2003 PN-EN 12195-3:2003 PN-EN 12640:2020-05 WT/059/PIMOT/22	55.180

Wersja strony: A

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

Identyfikacja programów certyfikacji wyrobów:

- NCB - Program certyfikacji bankowozów
- NCA - Program certyfikacji ambulansów
- CST - Program certyfikacji typu symulatora jazdy samochodem (dla producentów / dostawców)
- CSJ - Program certyfikacji symulatora jazdy samochodem (dla użytkownika symulatora)
- NCP - Program certyfikacji paliw
- NCW2 - Program certyfikacji zgodności wyrobów motoryzacyjnych

Granice elastyczności:

<sup>1)</sup> Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji

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

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Układy przenoszenia napędu. Zawieszenia: - resory pneumatyczne i membrany - koła z ogumieniem pneumatycznym. Koła tarczowe	NCW <sup>1)</sup>	WT/001/PIMOT/12 WT/019/PIMOT/19	43.040.50
Sprzęgi: - hol sztywny do samochodów osobowych - hol sztywny do samochodów ciężarowych		WT/009/01/PIMOT/01 WT/009/02/PIMOT/01	43.040.70
Inne układy i elementy wyposażenia pojazdów drogowych: - linki holownicze		WT/008/PIMOT/18	43.040.99
Samochody ciężarowe, ciągniki drogowe i przyczepy (skrzynie pojazdów) - zabezpieczenie ładunków		PN-EN 12642:2017-01	43.080.10
Wyroby do transportu i dystrybucji towarów: - pasy mocujące ładunki - odciążki łańcuchowe - punkty mocowania ładunków na pojazdach drogowych - bagażniki samochodowe i inne urządzenia mocowane na zewnątrz samochodu		PN-EN 12195-2:2003 PN-EN 12195-3:2003 PN-EN 12640:2020-05 WT/059/PIMOT/22	55.180

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia programów certyfikacji na znak zgodności:

NCW - Program certyfikacji wyrobów motoryzacyjnych,

Granice elastyczności:

<sup>1)</sup> Stosowanie zaktualizowanych programów certyfikacji

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

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA JAKOŚCI BIOKOMPONENTÓW</b>	Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące  Rozporządzenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 9 sierpnia 2021 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biokomponentów, metod badań jakości biokomponentów oraz sposobu pobierania próbek biokomponentów [1]

Nazwa wyrobu	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Bioetanol	CK	załącznik Nr 1 do Rozporządzenia [1]
Estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych		załącznik Nr 2 do Rozporządzenia [1]

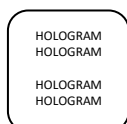
Wersja strony: A

Zastosowane oznaczenia programów certyfikacji:

CK - Program certyfikacji biokomponentów, wydanie 15 z 07.10.2021 r.

# Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 001

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

**PAWEŁ MAZUR**  
dnia: 21.01.2025 r.