

**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
POLISH CENTRE FOR ACCREDITATION



Sygnatariusz EA MLA  
EA MLA Signatory

**CERTYFIKAT AKREDYTACJI**  
**JEDNOSTKI CERTYFIKUJĄCEJ WYROBY**  
ACCREDITATION CERTIFICATE FOR PRODUCT CERTIFICATION BODY  
**Nr AC 001**

Potwierdza się, że: / This is to confirm that:

**SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ -**  
**PRZEMYSŁOWY INSTYTUT MOTORYZACJI**  
**JEDNOSTKA CERTYFIKUJĄCA WYROBY**  
**ul. Jagiellońska 55, 03-301 Warszawa**

spełnia wymagania normy PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03  
meets requirements of the PN-EN ISO/IEC 17065:2013-03 standard

Akredytowana działalność jest określona w Zakresie Akredytacji Nr AC 001  
Accredited activity is defined in the Scope of Accreditation No AC 001

Akredytacja pozostaje w mocy pod warunkiem przestrzegania  
wymagań jednostki akredytującej określonych w kontrakcie Nr AC 001  
This accreditation remains in force provided the Body observes  
the requirements of Accreditation Body defined in the Contract No AC 001

Akredytacji udzielono dnia 22.12.1993 r.  
Accreditation was granted on 22.12.1993



DYREKTOR  
POLSKIEGO CENTRUM AKREDYTACJI


LUCYNA OLBORSKA

Warszawa, 27 maja 2019 roku

**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 21 z/of 21.12.2021 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: 43.160, 43.180</li><li>- na znaki zgodności, ICS / conformity marks, ICS code: 43.040, 43.080, 55.080, 55.180</li><li>- jakości biokomponentów / quality of biocomponents;</li></ul>	

Wersja strony: / Page version: A

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**

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

Cykl akredytacji od 22.12.2018 r. do 21.12.2022 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:

**CERTYFIKACJA ZGODNOŚCI WYROBÓW**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Pojazdy specjalne (do przewozu wartości pieniężnych)	NCB	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	43.160
Pojazdy specjalne (ambulanse drogowe)	NCA	PN-EN 1789+A2:2015-01	43.160
Sprzęt do diagnostyki, obsługi i badań (symulatory jazdy samochodem stosowane w ośrodkach szkolenia kierowców)	CST CSJ	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 8 kwietnia 2011 r. w sprawie urządzenia do symulowania jazdy w warunkach specjalnych WT/115/PIMOT/14	43.180
Związki chemiczne organiczne (paliwa – etanol)	NCP	PN-A-79521:1999	71.080
Paliwa (paliwa płynne)		PN-EN 228+A1:2017-06 PN-EN 589:2019-04 PN-EN 590+A1:2017-06 PN-EN 14214+A2:2019-05 PN-C-96024:2011 Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 9 października 2015 r. w sprawie wymagań jakościowych dla paliw ciekłych Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 25 maja 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dla biopaliw ciekłych Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 14 kwietnia 2016 r. w sprawie wymagań jakościowych dla gazu skroplonego (LPG)	75.160.20

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia programów certyfikacji wyrobów:

- NCB** - Program certyfikacji bankowozów, wydanie 12 z 14.09.2021 r.
- NCA** - Program certyfikacji pojazdów medycznych (ambulansów), wydanie 13 z 14.09.2021 r.
- CST** - Program certyfikacji typu symulatora jazdy samochodem (dla producentów / dostawców), wydanie 11 z 14.09.2021 r.
- CSJ** - Program certyfikacji symulatora jazdy samochodem (dla użytkownika symulatora), wydanie 11 z 14.09.2021 r.
- NCP** - Program certyfikacji paliw, wydanie 13 z 14.09.2021 r.

Rodzaj działalności:

**CERTYFIKACJA NA ZNAK ZGODNOŚCI**

Nazwa wyrobu / grupy wyrobów	Program certyfikacji	Norma / dokument normatywny	ICS
Układy przenoszenia napędu. Zawieszenia: - koła tarczowe jezdne i stalowe - resory pneumatyczne i membrany - koła z ogumieniem pneumatycznym. Koła jezdne wykonane ze stopów lekkich.	NCW	WT/001/PIMOT/12 WT/019/PIMOT/17	43.040
Sprzęgi: - hol sztywny do samochodów osobowych - hol sztywny do samochodów ciężarowych		WT/009/01/PIMOT/01 WT/009/02/PIMOT/01	
Samochody ciężarowe, ciągniki drogowe i przyczepy (skrzynie pojazdów)-zabezpieczenie ładunków		PN-EN 12642:2017-01	43.080
Zabezpieczenia w dystrybucji i transporcie towarów - pasy mocujące ładunki - odciążenia 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 12640:2002 WT/059/PIMOT/15	55.180
Linki holownicze		WT/008/PIMOT/14	55.080

Wersja strony: A

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

Zastosowane oznaczenia programów certyfikacji na znak zgodności:

**NCW** - Program certyfikacji wyrobów motoryzacyjnych na znak zgodności PIMOT, wydanie 12 z 14.09.2021 r.

Rodzaj certyfikacji:	Dokument odniesienia:
<b>CERTYFIKACJA JAKOŚCI BIOKOMPONENTÓW</b>	<p>Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 24 czerwca 2020 r. w sprawie wydawania certyfikatów jakości biokomponentów przez akredytowane jednostki certyfikujące</p> <p>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]</p>

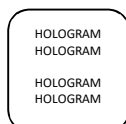
Nazwa wyrobu	Program certyfikacji	Dokument normatywny
Bioetanol	CK	załącznik Nr 1 do Rozporządzenia [1]
Estry metylowe wyższych kwasów tłuszczowych		załącznik Nr 2 do Rozporządzenia [1]

Wersja strony: A

CK- PROGRAM CERTYFIKACJI BIOKOMPONENTÓW wydanie nr 15 z dnia 07.

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AC 001

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

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

**KRZYSZTOF WOŹNIAK**  
dnia: 21.12.2021 r.