


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY Nr/No. AB 1955

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

Wydanie/Issue 1 z/of 02.02.2026

 AB 1955	Nazwa i adres / Name and address ENERGY PARTNERS Sp. z o.o. ul. Graniczna 64, Zakrzewo 62-070 Dopiewo Laboratorium Badawcze EPLab ul. Poznańska 22A 62-080 Tarnowo Podgórne
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
<ul style="list-style-type: none"> - E/6, E/21 - J/6, J/21 - N/6, N/21 	<ul style="list-style-type: none"> - Badania elektryczne i elektroniczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Electric and electronic tests of electrical products and equipment, plastic and rubber products - Badania mechaniczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Mechanical tests of electrical products and equipment, plastic and rubber products - Badania właściwości fizycznych wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Tests of physical properties of electrical products and equipment, plastic and rubber products

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1955 z dnia 02.02.2026 r.
Cykl akredytacji od 02.02.2026 r. do 01.02.2030 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. AB 1955 of 02.02.2026
Accreditation cycle from 02.02.2026 to 01.02.2030

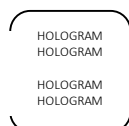
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Badawcze EPLab ul. Poznańska 22A, 62-080 Tarnowo Podgórne		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Osprzęt do kabli elektroenergetycznych na napięcie znamionowe 0,6/1,0 (1,2) kV	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Rezystancja izolacji Próba uderzenia mechanicznego w temperaturze otoczenia Próby cyklicznym nagrzewaniem	PN-EN 50393:2015-03 PN-EN 61180:2016-12
Urządzenia elektryczne niskiego napięcia o napięciu znamionowym do 1 kV	Próba napięciem udarowym piorunowym Zakres: do 6 kV	PN-EN 61180:2016-12
Systemy prowadzenia przewodów - Opaski z tworzyw sztucznych do instalacji elektrycznych	Próba trwałości oznakowania Sprawdzenie zakresu zastosowania Sprawdzenie minimalnej temperatury montażu (maksymalnie do -45 °C)	PN-EN IEC 62275:2020-03
	Wytrzymałość mechaniczna opasek kablowych typu 1 i 2	PN-EN IEC 62275:2020-03 z wyłączeniem pkt. 9.6.4 normy
Osprzęt do elektroenergetycznych linii napowietrznych	Cynkowanie ogniowe – badanie grubości powłoki galwanicznej metodą pomiaru magnetycznego. Zakres grubości powłoki: do 1000 µm	PN-EN 61284:2002 PN-EN ISO-1461:2023-02
Stale materiały elektroizolacyjne	Rezystancja elektryczna skrośna i wyznaczanie rezystywności elektrycznej skrośnej materiałów stałych o płaskiej powierzchni Zakres: do $4 \cdot 10^{12} \Omega$	PN-EN IEC 62631-3-1:2023-10
	Rezystancja elektryczna powierzchniowa i wyznaczanie rezystywności elektrycznej powierzchniowej materiałów stałych o płaskiej powierzchni Zakres: do $4 \cdot 10^{12} \Omega$	PN-EN IEC 62631-3-2:2024-07 (z zastosowaniem układu elektrod z pkt. 5.3.4.4)
Osprzęt do kabli o izolacji wyłaczanej o $U_n = (3,6 - 20,8) \text{ kV}$	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Zakres: do 100 kV Pomiar intensywności wyładowań niepełnych - WNZ Zakres: do 50 kV, od 3 pC	PN-HD 629-1-S3:2019-10 PN-EN IEC 61442:2025-08 PN-EN 60060-1:2011 PN-EN 60270:2003
Materiały elektroizolacyjne stałe	Wytrzymałość elektryczna przy napięciu przemiennym Zakres: do 100 kV	PN-EN 60243-1:2013-12 PN-EN 60243-2:2014-07

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1955

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK
BIURA DS. AKREDYTACJI

TADEUSZ MATRAS
dnia: 02.02.2026 r.