


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 166

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

Wydanie/Issue 6 z/of 08.10.2024

 AP 166	Nazwa i adres / Name and address ProEnergia Sp. z o.o. LABORATORIUM WZORCUJĄCE ProEnergia Al. ARMII KRAJOWEJ 17 09-410 Płock
Działalność prowadzona / Activity conducted poza siedzibą (P) / outside of permanent location (P)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ¹⁾ 7.14 wysokie napięcie i prąd

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Numeracja wielkości mierzonych zgodna z podaną w załączniku nr 1 do dokumentu DAP-04 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl / The numbering of measurand in accordance with the classification given in the Annex to document DAP-04, available at PCA website www.pca.gov.pl

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 166 z dnia 26.01.2023 r.
Cykl akredytacji od 08.10.2024 r. do 23.10.2028 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 AP 166 of 26.01.2023
Accreditation cycle from 08.10.2024 to 23.10.2028

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

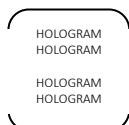
Laboratorium Wzorcujące ProEnergia ul. Al. Armii Krajowej 17, 09-410 Płock				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
Wysokie napięcie i prąd				
Przekładniki prądowe - znamionowy prąd pierwotny - znamionowy prąd wtórny - częstotliwość	0,5 A do 3000 A 1 A lub 5 A 50 Hz	0,03 % 1,6 min	P	Procedura wewnętrzna PP1 Metoda mostkowa
Przekładniki napięciowe - znamionowe napięcie pierwotne - znamionowe napięcie wtórne - częstotliwość	440 V do 110000 V 0,11 kV do 0,10 kV 50 Hz	0,03 % 1,6 min		Procedura wewnętrzna PP2 Metoda mostkowa
Przekładniki kombinowane - znamionowy prąd pierwotny - znamionowy prąd wtórny - częstotliwość - znamionowe napięcie pierwotne - znamionowe napięcie wtórne - częstotliwość	0,5 A do 3000 A 1 A lub 5 A 50 Hz 3000 V do 110000 V 0,11 kV do 0,10 kV 50 Hz	0,003 % 1,6 min		Procedura wewnętrzna PP3 Metoda mostkowa

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach jest niepewnością pomiaru względną i dotyczy procentowego udziału w wartości wielkości mierzonej. W pozostałych przypadkach niepewność pomiaru dla CMC wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 166

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 08.10.2024 r.