


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No. AP 164

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

Wydanie/Issue 2 z/of 24.09.2018

Akredytacja cofnięta w całości zakresu
z dniem: 27.01.2021 r.

Accreditation withdrawn in the full scope from: 27.01.2021

 AP 164	Nazwa i adres / Name and address IKSAiP Sp. z o.o. LABORATORIUM POMIARÓW MOCY I ENERGII ul. Al. Ludomira Różycykiego 1C 51-608 Wrocław
Kategoria laboratorium / Category of laboratory działające w stałej siedzibie (S) / acting in permanent facilities (S)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ¹⁾ Wielkości elektryczne DC i m.cz. (7.08)

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

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 164 z dnia 24.09.2018 r.

Cykl akredytacji od 05.08.2016 r. do 04.08.2020 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 164 of 24.09.2018
Accreditation cycle from 05.08.2016 to 04.08.2020

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

Nazwa wielkości fizycznej i rodzaj obiektu wzorcowania	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru CMC	Kat. Lab.	Identyfikacja metody
7. Wielkości elektryczne DC i m.cz.				
7.08	energia			
liczniki energii elektrycznej czynnej prądu przemiennego liczniki energii elektrycznej biernej prądu przemiennego	napięcie: (30 ÷ 525) V prąd: (0,02 ÷ 120) A częstotliwość: (45 ÷ 65) Hz współczynnik mocy: 1 ÷ 0,5 przy obciążeniu indukcyjnym lub pojemnościowym	0,012 %	S	Procedura P5.5

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 %. Wartość wyrażona w procentach dotyczy procentowego udziału wartości wielkości mierzonej.

**Wykaz zmian
Zakresu Akredytacji Nr AP 164**

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

ELŻBIETA GRUDNIEWICZ
dnia: 24.09.2018 r.

