


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No AP 182

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

Wydanie/Issue 5 z/of 30.06.2022

 AP 182	Nazwa i adres / Name and address VKRAFT Sp. z o.o. ul. Innowacyjna 1 lok. 01J 16-400 Suwałki LABORATORIUM WZORCUJĄCE ul. płk A. Krzyżanowskiego 4, Kludyn 05-080 Izabelin
Działalność prowadzona / Activity conducted w stałej lokalizacji (S) i/lub poza nią (P) / at permanent location (S) and/or outside of permanent location (P)	Wzorcowanie / Calibration: Numer i nazwa wielkości mierzonej / number and name of measurand ¹⁾ 7.14 wysokie napięcie i prąd ¹⁾

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

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI WZORCOWAŃ

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AP 182 z dnia 30.06.2022 r.
Cykl akredytacji od 30.05.2022 r. do 28.06.2026 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 182 of 30.06.2022
Accreditation cycle from 30.05.2022 to 28.06.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

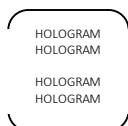
Laboratorium Wzorcujące ul. płk A. Krzyżanowskiego 4, Klaudyn, 05-080 Izabelin				
Obiekt wzorcowania	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru CMC	Kat. Lab.	Metoda pomiarowa
wysokie napięcie i prąd				
Stosunek prądów przemiennych (50 Hz) • przekładniki prądowe	Prąd pierwotny: (0,5 ÷ 7500) A Prąd wtórny: 1 A lub 5 A	± 0,025 % ± 1,5 min	S	PW1
	Prąd pierwotny: (0,5 ÷ 7500) A Prąd wtórny: 1 A lub 5 A	± 0,04 % ± 2 min	P	
Stosunek napięć przemiennych (50 Hz) • przekładniki napięciowe	Napięcie pierwotne: (0,44 ÷ 20) kV Napięcie wtórne: 0,1 kV lub 0,1/√3 kV lub 0,2 kV	± 0,025 % ± 1,5 min	S	PW2
	Napięcie pierwotne: (0,44 ÷ 20) kV Napięcie wtórne: 0,1 kV lub 0,1/√3 kV lub 0,2 kV	± 0,04 % ± 2 min	P	

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru 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 CMC wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 182

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

p.o. KIEROWNIKA
DZIAŁU AKREDYTACJI WZORCOWAŃ

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 30.06.2022 r.