


ZAKRES AKREDYTACJI
ORGANIZATORA BADAŃ BIEGŁOŚCI
SCOPE OF ACCREDITATION FOR PROFICIENCY TESTING PROVIDER
Nr/No PT 001

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

Wydanie/Issue 11 z/of 27.04.2023

 <p>PT 001</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address:</p> <p>INSTYTUT ŁĄCZNOŚCI PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY JEDNOSTKA DS. PORÓWNAŃ MIĘDZYLABORATORYJNYCH</p> <p>ul. Szachowa 1 04-894 Warszawa</p>
<p>Wielkości mierzone / obiekty porównań / Measurands / proficiency testing items:</p> <p>7.01 Napięcie DC / mierniki napięcia cyfrowe, multimetry, kalibratory, zasilacze, próbniki przebiecia 7.02 Prąd DC / mierniki prądu cyfrowe, multimetry, kalibratory, zasilacze, miernik prądu upływu, źródła prądu stałego 7.03 Napięcie AC / mierniki napięcia cyfrowe, multimetry, kalibratory, zasilacze, próbniki przebiecia 7.04 Prąd AC / mierniki prądu cyfrowe, multimetry, kalibratory, zasilacze, miernik prądu upływu, źródła prądu przemiennego 7.05 Rezystancja DC / mierniki rezystancji cyfrowe, multimetry, kalibratory, rezystory stałe, wzorce rezystancji, mierniki rezystancji izolacji 7.06 Rezystancja AC / mierniki rezystancji cyfrowe, multimetry, rezystory stałe, wzorce rezystancji, mierniki rezystancji uziemienia, mierniki pętli zwarcia 7.08 Indukcyjność / cewki wzorcowe stałe, mierniki indukcyjności, multimetry 7.09 Pojemność / kondensatory wzorcowe stałe, mierniki pojemności, multimetry 7.13 Moc AC / mierniki mocy czynnej cyfrowe jednofazowe, mierniki mocy czynnej cyfrowe trójfazowe, analizatory mocy 7.15 Elektryczna symulacja wielkości / symulatory temperatury, wskaźniki (mierniki) temperatury współpracujące z czujnikami termoelektrycznymi, wskaźniki (mierniki) temperatury współpracujące z czujnikami rezystancyjnymi 19.01 Temperatura (termometria elektryczna) / termometry elektryczne</p>	

Wersja strony/Page version: A

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ

KATARZYNA WIŚNIEWSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr PT 001 z dnia 28.04.2021 r.
Cykl akredytacji od 28.04.2021 r. do 21.05.2025 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 PT 001 of 28.04.2021
Accreditation cycle from 28.04.2021 to 21.05.2025
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Obiekty porównań	Charakterystyki pomiarów	Identyfikacja programu
Mierniki napięcia cyfrowe Multimetry Kalibratory Zasilacze Próbniki przebicia	Napięcie DC Zakres pomiarowy (0 ÷ 10) kV	Program badania bieguści w zakresie pomiarów wielkości elektrycznych
Mierniki prądu cyfrowe Multimetry Kalibratory Zasilacze Miernik prądu upływu Źródła prądu stałego	Prąd DC Zakres pomiarowy (0 ÷ 1000) A	
Mierniki napięcia cyfrowe Multimetry Kalibratory Zasilacze Próbniki przebicia	Napięcie AC Zakres pomiarowy 100 μ V ÷ 10 kV 10 Hz ÷ 1 MHz	
Mierniki prądu cyfrowe Multimetry Kalibratory Zasilacze Miernik prądu upływu Źródła prądu przemiennego	Prąd AC Zakres pomiarowy 10 μ A ÷ 10 A 10 Hz ÷ 100 kHz	
Mierniki rezystancji cyfrowe Multimetry Kalibratory Rezystory stałe Wzorce rezystancji Mierniki rezystancji izolacji	Rezystancja DC Zakres pomiarowy 0 Ω ÷ 1 T Ω	
Mierniki rezystancji cyfrowe Multimetry Rezystory stałe Wzorce rezystancji Mierniki rezystancji uziemienia Mierniki pętli zwarcia	Rezystancja AC Zakres pomiarowy 0,01 Ω ÷ 10 M Ω 40 Hz ÷ 100 kHz	
Cewki wzorcowe stałe Mierniki indukcyjności Multimetry	Indukcyjność Zakres pomiarowy 1 μ H ÷ 10 H 40 Hz ÷ 100 kHz	
Kondensatory wzorcowe stałe Mierniki pojemności Multimetry	Pojemność Zakres pomiarowy 0,001 pF ÷ 100 μ F 40 Hz ÷ 100 kHz	
Mierniki mocy czynnej cyfrowe jednofazowe Mierniki mocy czynnej cyfrowe trójfazowe Analizatory mocy	Moc Zakres pomiarowy (50 ÷ 500) Hz 5 mW ÷ 50 kW	
Symulatory temperatury Wskaźniki (mierniki) temperatury współpracujące z czujnikami termoelektrycznymi Wskaźniki (mierniki) temperatury współpracujące z czujnikami rezystancyjnymi	Elektryczna symulacja wielkości - temperatura Zakres pomiarowy (-270 ÷ 1820) $^{\circ}$ C	

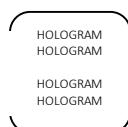
Wersja strony: A

Obiekty porównań	Charakterystyki pomiarów	Identyfikacja programu
Termometry elektryczne	Temperatura (termometria elektryczna) Zakres pomiarowy (- 80 ÷ 550) °C	Program badania bieguści w zakresie pomiarów temperatury

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr PT 001

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ**

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 27.04.2023 r.