


ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM WZORCUJĄCEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR CALIBRATION LABORATORY
Nr/No. AP 212

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

Wydanie/Issue 2 z/of 20.12.2022

Akredytacja cofnięta w całości zakresu na wniosek podmiotu
z dniem: 30.06.2024 r.
Accreditation voluntarily withdrawn at the request of the body in the full scope from:
30.06.2024

 <p style="text-align: center;">AP 212</p>	<p>Nazwa i adres / Name and address</p> <p style="text-align: center;">PUPH EMITER Sp. z o.o. ul. Lucjana Rydla 57 30-087 Kraków</p> <p style="text-align: center;">Laboratorium Pomiarowe ul. Żwirki i Wigury 6A 38-400 Krosno</p>
<p>Działalność prowadzona / Activity conducted</p> <p>w stałej lokalizacji (S) i/lub poza nią (P) / at permanent location (S) and/or outside of permanent location (P)</p>	<p>Wzorcowanie / Calibration:</p> <p>Numer i nazwa wielkoceci mierzonej / number and name of measurand¹⁾</p> <p>19.01 Temperatura (termometria elektryczna)¹⁾</p>

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 212 z dnia 14.10.2022 r.
Cykl akredytacji od 14.10.2022 r. do 13.10.2026 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 212 of 14.10.2022
Accreditation cycle from 14.10.2022 to 13.10.2026
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Laboratorium Pomiarowe				
ul. Żwirki i Wigury 6A, 38-400 Krosno				
Obiekt wzorcowania/pomiaru	Zakres pomiarowy	Niepewność pomiaru dla CMC	Miejsce dział.	Metoda pomiarowa
temperatura (termometria elektryczna)				
czujniki termoelektryczne z metali nieszlachetnych	(0 ÷ 150) °C (150 ÷ 600) °C (600 ÷ 1000) °C	0,8 °C 1,1 °C 1,0 °C	S	ASTM E220-19 IL 7.4-01
piece	(20 ÷ 1100) °C	1,1 °C	P	AMS2750G 2022 p. 3.4 IL 7.4-02
komory klimatyczne	(-80 ÷ 20) °C	1,5 °C		
wanny galwaniczne	(0 ÷ 100) °C	1,5 °C		

Wersja strony: A

Niepewność pomiaru dla CMC stanowi niepewność rozszerzoną przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok. 95 % i wyrażona jest w jednostkach wielkości mierzonej.

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AP 212

Status zmian: wersja pierwotna – A

AKREDYTACJA COFNIĘTA

Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
WZORCOWAŃ

KATARZYNA WIŚNIEWSKA
dnia: 20.12.2022 r.