

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1804**

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

Wydanie/Issue 1 z/of 14.10.2021

**Akredytacja zawieszona w całości zakresu na wniosek podmiotu
od 30.06.2023 r. do 29.12.2023 r.**

Accreditation voluntarily suspended at the request of the body in the full scope from:
30.06.2023 to 29.12.2023

 AB 1804	Nazwa i adres / Name and address KONTECH MAŁECKI KRZYSZTOF ul. Słoneczna 7 55-100 Raszów LABORATORIUM ul. Wrocławska 9 55-100 Trzebnica
Kod identyfikacyjny / Identification code ¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- N/6; N/54	- Badanie właściwości fizycznych wyrobów elektrycznych i elektronicznych / Physical properties tests of electrical and electronic products
- G/6; G/17; G/54	- Badania dotyczące inżynierii środowiska wyrobów elektrycznych i elektronicznych, wyrobów innych / Environmental engineering tests of electrical and electronic products, other products

Wersja strony/Page version: A

¹⁾ Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1804 z dnia 14.10.2021 r.
Cykl akredytacji od 14.10.2021 r. do 13.10.2025 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 AB 1804 of 14.10.2021
Accreditation cycle from 14.10.2021 to 13.10.2025

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

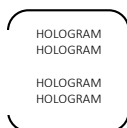
Laboratorium ul. Wrocławska 9, 55-100 Trzebnica		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby elektroniczne i elektryczne niskiego napięcia, w tym oświetleniowe i informatyczne	Odporność na zimno Próba A Zakres: do -40 °C	PN-EN 60068-2-1:2009
	Odporność na suche gorąco Próba B Zakres: do +105 °C	PN-EN 60068-2-2:2009
	Odporność na zmiany temperatury Próba N Zakres: (-40 – +105) °C	PN-EN 60068-2-14:2009
Urządzenia, moduły i pakiety elektroniczne	Odporność na zimno Próba A Zakres: do -40 °C	PN-EN 60068-2-1:2009
	Odporność na suche gorąco Próba B Zakres: do +105 °C	PN-EN 60068-2-2:2009
	Odporność na zmiany temperatury Próba N Zakres: (-40 – +105) °C	PN-EN 60068-2-14:2009

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1804

Status zmian: wersja pierwotna - A

AKREDYTACJA ZAWIESZONA



Zatwierdzam status zmian

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH**

MARIA SZAFRAN
dnia: 14.10.2021 r.