

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 1741**

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

Wydanie/Issue 7 z/of 14.01.2025

 AB 1741	Nazwa i adres / Name and address Ośrodek Badawczo-Rozwojowy RCC Sp. z o.o. ul. Grunwaldzka 2 A 48-340 Głucholazy
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)} - C/6; C/54 - H/6; H/54	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item: - Badania chemiczne wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Chemical tests of electrical and electronic products and equipment - Badania ogniowe wyrobów i wyposażenia elektrycznego, wyrobów i wyposażenia elektronicznego / Fire tests of electrical and electronic products and equipment

Wersja strony/Page version: A

^{*)} 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 1741 z dnia 03.08.2022 r.
Cykl akredytacji od 05.03.2024 r. do 17.03.2028 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 1741 of 03.08.2022

Accreditation cycle from 05.03.2024 to 17.03.2028

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

Ośrodek Badawczo-Rozwojowy RCC Sp. z o.o. Pracownia Badań i Analiz Chemicznych ul. Grunwaldzka 2 A, 48-340 Głucholazy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały stosowane do produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego: tworzywa sztuczne, wyroby z tworzyw sztucznych	Zawartość pierwiastków Zakres Cd (50 – 150) mg/kg Pb (300 – 1500) mg/kg Hg (300 – 1500) mg/kg Br _{całk} (50 – 500) mg/kg Cr _{całk} (300 – 1500) mg/kg Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii (ED-XRF)	PN-EN 62321-3-1:2014-08
Materiały stosowane do produkcji sprzętu elektrycznego i elektronicznego: Metale, wyroby ze stopów metali	Zawartość pierwiastków Zakres Cd (50 – 150) mg/kg Pb (300 – 1500) mg/kg Hg (300 – 1500) mg/kg Cr _{całk} (300 – 1500) mg/kg Metoda fluorescencyjnej spektrometrii rentgenowskiej z dyspersją energii (ED-XRF)	
Wyroby i wyposażenie elektryczne i elektroniczne	Odporność na gorąco (próba wciskania kulki)	PN-EN 60695-10-2:2014-10 PN-EN IEC 60598-1:2021-07 pkt 13.2 PN-EN IEC 60598-1:2021-07/A11:2022-12

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1741

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 14.01.2025 r.

