

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No. AB 240**

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

Wydanie/Issue 28 z/of 01.07.2026

 AB 240	Nazwa i adres / Name and address SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - WARSZAWSKI INSTYTUT TECHNOLOGICZNY LABORATORIUM WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa
Kod identyfikacyjny / Identification code¹⁾	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- J/8; J/21 - N/8; N/45	- Badania mechaniczne, badania metalograficzne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Mechanical tests, metallographic tests of construction products and materials, plastic and rubber products - Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, farb i lakierów / Tests of physical properties of chemical products, construction products and materials, paints and varnishes

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 240 z dnia 28.03.2024 r.
Cykl akredytacji od 04.09.2025 r. do 21.09.2029 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 240 of 28.03.2024

Accreditation cycle from 04.09.2025 to 21.09.2029

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

LABORATORIUM WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Powłoki organiczne z wyrobów lakierowych i tworzyw sztucznych	Grubość zakres: (0 - 1000) μm	PN-EN ISO 2808:2020-01 Metody 7B.2 i 7C
	Przyczepność powłok metodą siatki nacięć	PN-EN ISO 2409:2021-03
	Ścieralność aparatem Tabera	PN-EN ISO 7784-2:2023-08
	Tłoczność	PN-EN ISO 1520:2007
	Połysk	PN-EN ISO 2813:2014-11
	Odporność na uderzenie (odkształcenie) Badanie za pomocą spadającego ciężarka	PN-EN ISO 6272-1:2011
	Barwa	PN-ISO 7724-1:2003 PN-ISO 7724-2:2003 PN-ISO 7724-3:2003
	Odporność na działanie wody	PN-EN ISO 2812-2:2019-01
	Odporność na działanie cieczy	PN-EN ISO 2812-1:2018-01
	Odporność na działanie atmosfery nasyconej parą wodną	PN-EN ISO 6270-1:2018-02 PN-EN ISO 6270-2:2026-01
	Odporność na działanie sztucznych czynników atmosferycznych, metoda C, cykl 4	PN-EN ISO 16474-1:2014-02 PN-EN ISO 16474-3:2021-06
	Zawartość substancji nielotnych materiałów lakierowych	PN-EN ISO 3251:2019-07
Powłoki organiczne lakierowe	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS)	PN-EN ISO 9227:2023-02
Metale i ich stopy, powłoki metalowe i inne nieorganiczne	Grubość powłok metalowych i innych nieorganicznych (oprócz powłok Ni) - powłoki metalowe niemagnetyczne na podłożu magnetycznym w zakresie (0 - 1000) μm - powłoki nieprzewodzące - tlenkowe na podłożu niemagnetycznym Al i stopach Al w zakresie (0 - 1000) μm	PN-EN ISO 2178:2016-06 PN-EN ISO 2360:2017-10
	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS)	PN-EN ISO 9227:2023-02
	Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (AASS)	PN-EN ISO 9227:2023-02

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 240

Status zmian: wersja pierwotna - A

Zatwierdzam status zmian

KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH I FIZYCZNYCH

MARIA SZAFRAN
dnia: 01.07.2026 r.

