


**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 19 z/of 15.05.2020

 AB 240	Nazwa i adres / Name and address  <b>SIEĆ BADAWCZA ŁUKASIEWICZ - INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ LABORATORIUM BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK I MATERIAŁÓW LAKIEROWYCH</b> ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa
<b>Kod identyfikacyjny / Identification code <sup>1)</sup></b>	<b>Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:</b>
- N/4; N/8 - J/8; J/21	Badania właściwości fizycznych wyrobów chemicznych farb i materiałów konstrukcyjnych w tym metali / Tests of physical properties of chemical products, paints, construction materials – including metals Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy / Mechanical tests, Construction products and materials, plastic and rubber products

Wersja strony/Page version: A

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

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI  
BADAŃ MECHANICZNYCH I  
FIZYCZNYCH**

**ANDRZEJ KOBER**

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 240 z dnia 15.05.2020 r.  
Cykl akredytacji od 22.09.2017 r. do 21.09.2021 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

This document is an annex to accreditation certificate No AB 240 of 15.05.2020  
Accreditation cycle from 22.09.2017 to 21.09.2021

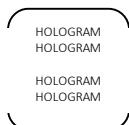
The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych</b> ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Powłoki organiczne z wyrobów lakierowych i tworzyw</b>	Grubość zakres: (0 ÷ 1000) µm	PN-EN ISO 2808:2008 metody 7C i 7D
	Przyczepność powłok metodą siatki nacięć	PN-EN ISO 2409:2013-06
	Ścieralność aparatem Tabera	PN-EN ISO 7784-2:2016-05
	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 2812-1:2008
	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS) - Powłoki lakierowe	PN-EN ISO 9227:2017-06
	Odporność na działanie atmosfery ditlenku siarki - Powłoki lakierowe	PN-EN ISO 3231:2000
	Odporność na działanie atmosfery nasyconej parą wodną	PN-EN ISO 6270-1:2018-02 PN-EN ISO 6270-2:2018-02 PN ISO 11503:2001
	Odporność na działanie sztucznych czynników atmosferycznych, metoda C, cykl 4	PN-EN ISO 16474-1,3:2014-02
	Odporność powłok lakierowych na działanie zmiennych temperatur w zakresie (- 30 ÷ + 80)°C	PN-C-81556:1988
	Zawartość substancji nietłotnych materiałów lakierowych	PN-EN ISO 3251:2008
<b>Metale i ich stopy, powłoki metalowe i inne nieorganiczne</b>	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 9227:2017-06
	Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (AASS)	PN-EN ISO 9227:2017-06
	Odporność na działanie atmosfery ditlenku siarki	PN-EN ISO 6988:2000

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**

**ANDRZEJ KOBER**  
dnia: 15.05.2020 r.