


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 240

wydany przez  
**POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI**  
01-382 Warszawa ul. Szczotkarska 42

Wydanie nr 10, Data wydania: 10 grudnia 2010 r.

 <p>AB 240</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p><b>INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ LABORATORIUM BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK I MATERIAŁÓW LAKIEROWYCH</b> ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacji dziedzina/obiekt (obiekty) badań</p> <p><b>N/4; N/8</b></p>	<p>Dziedziny/obiekt (obiekty) badań:</p> <p>Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych w tym metali i stopów metali Badania właściwości fizycznych wyrobów chemicznych w tym farb, lakierów i emalii</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK  
DZIAŁU AKREDYTACJI  
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

**TADEUSZ MATRAS**

<b>Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych</b> mgr inż. Stanisław Gorzkowski - Kierownik Laboratorium		
<b>Badane obiekty / Grupa obiektów</b>	<b>Badane cechy i metody badawcze</b>	<b>Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze</b>
Lakiery, farby, podkłady, międzywarstwy, emalie o symbolach PKWiU 24.30.11 24.30.12 24.30.22-13 24.30.22-15.1 24.30.22-15.2 24.30.22-15.3 24.30.22-55 24.30.22-56	Grubość powłok lakierowych zakres: 0 $\mu\text{m}$ - 1600 $\mu\text{m}$	PN-EN ISO 2808:2008 metody 7C i 7D
	Metoda siatki nacięć	PN-EN ISO 2409:2008
	Ścieralność aparatem Tabera	PN-EN ISO 7784-2:2006
	Tłoczność	PN-EN ISO 1520:2007
	Połysk	PN-EN ISO 2813:2001
	Odporność na uderzenie (odkształcenie) Badanie za pomocą spadającego ciężarka	PN-EN ISO 6272-1:2005+Ap1:2005
	Barwa	PN-ISO 7724-1, 2, 3:2003
	Odporność na działanie wody	PN-C-81521:1976 pkt 2.1.1 - 2.1.3 PN-EN ISO 2812-2:2008
	Odporność na działanie cieczy	PN-EN ISO 2812-1:2008
	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS) - Powłoki lakierowe	PN-EN ISO 9227:2007 p.1., 3.1., 3.2.2., 3.3., 4., 5.1., 5.2., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12
	Odporność na działanie atmosfery ditlenku siarki - Powłoki lakierowe	PN-EN ISO 3231:2000
	Odporność na działanie atmosfery nasyconej parą wodną	PN-C-81525:1988 PN-EN ISO 6270-1:2002 PN-EN ISO 6270-2:2006 PN ISO 11503:2001
	Odporność na działanie sztucznych czynników atmosferycznych	PN-EN ISO 11507:2008
	Odporność powłok lakierowych na działanie zmiennych temperatur	PN-C-81556:1988
Zawartość substancji nietopnych materiałów lakierowych	PN-EN ISO 3251:2008	
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 $\mu\text{m}$ - 1600 $\mu\text{m}$ - powłoki nieprzewodzące - tlenkowe na podłożu niemagnetycznym Al i stopach Al w zakresie 0 $\mu\text{m}$ - 1600 $\mu\text{m}$	PN-EN ISO 2178:1998  PN-EN ISO 2360:2006
	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS)	PN-EN ISO 9227:2007 p. 1., 3.1., 3.2.2., 3.3., 4., 5.1., 5.2., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. PN-H-04603:1976 z wyłączeniem p. 2.9
	Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (AASS)	PN-EN ISO 9227:2007 p. 1., 3.1., 3.2.3., 3.3., 4., 5.1., 5.3., 6., 7., 8., 9., 10., 11., 12. PN-H-04624:1976
	Odporność na działanie atmosfery dwutlenku 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  
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

**TADEUSZ MATRAS**  
dnia: 10.12.2010 r.