


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 240

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

Wydanie nr 9, Data wydania: 17 września 2009 r.

 <p>AB 240</p>	<p>Nazwa i adres organizacji macierzystej</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa</p>
	<p>Nazwa i adres laboratorium</p> <p style="text-align: center;">LABORATORIUM BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK I MATERIAŁÓW LAKIEROWYCH ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa</p>
<p>Dziedzina badań:</p> <p>Badania chemiczne Badania właściwości fizycznych - Korozja Obiekty / grupy obiektów Chemikalia, kosmetyki, wyroby chemiczne w tym nawozy i farby Wyroby i materiały konstrukcyjne - w tym metale i kompozyty</p>	<p>Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię, nazwisko i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań</p> <p>Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych mgr inż. Stanisław Gorzkowski - Kierownik Laboratorium</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW BADAWCZYCH**

TADEUSZ MATRAS

Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych mgr inż. Stanisław Gorzkowski		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
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 μm - 1600 μm	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 nietłocznych 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 μm - 1600 μm - powłoki nieprzewodzące - tlenkowe na podłożu niemagnetycznym Al i stopach Al w zakresie 0 μm - 1600 μm	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: 17.09.2009 r.