


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 240

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

Wydanie nr 13, Data wydania: 15 stycznia 2015 r.

 <p style="text-align: center;">AB 240</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">INSTYTUT MECHANIKI PRECYZYJNEJ LABORATORIUM BADAŃ WŁAŚCIWOŚCI POWŁOK I MATERIAŁÓW LAKIEROWYCH ul. Duchnicka 3 01-796 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/obiektu badań</p>	<p>Dziedzina/obiekt badań:</p>
<p>N/4 N/8</p>	<p>Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych w tym metali i stopów metali Badania właściwości fizycznych wyrobów lakierowych i powłok</p>

Wersja strony: A

**KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 240 z dnia 17.09.2013 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Właściwości Powłok i Materiałów Lakierowych ul. Duchnicka 3, 01-796 Warszawa		
Badane objekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Powłoki organiczne z wyrobów lakierowych i tworzyw	Grubość zakres: (0 ÷ 1600) µm	PN-EN ISO 2808:2008 metody 7C i 7D
	Przyczepność powłok metodą siatki nacięć	PN-EN ISO 2409:2013
	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 6272-1:2011
	Barwa	PN-ISO 7724-1:2003 PN-ISO 7724-2:2003 PN-ISO 7724-3:2003
	Odporność na działanie wody	PN-EN ISO 2812-2:2008
	Odporność na działanie cieczy	PN-EN ISO 2812-1:2008
	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS) - Powłoki lakierowe	PN-EN ISO 9227:2012
	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, metoda C	PN-EN ISO 16474-1,3:2014
	Odporność powłok lakierowych na działanie zmiennych temperatur w zakresie (- 30 ÷ + 80)°C	PN-C-81556:1988
Zawartość substancji nietlonych 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 ÷ 1600) µm - powłoki nieprzewodzące - tlenkowe na podłożu niemagnetycznym Al i stopach Al w zakresie (0 ÷ 1600) µm	PN-EN ISO 2178:1998 PN-EN ISO 2360:2006
	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS)	PN-EN ISO 9227:2012
	Odporność na działanie kwaśnej mgły solnej (AASS)	PN-EN ISO 9227:2012
	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
LABORATORIÓW**

TADEUSZ MATRAS

dnia: 15.01.2015 r.