


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 240

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

Wydanie nr 16, Data wydania: 21 września 2017 r.

 <p>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/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>N/4; N/8 J/8; J/21</p>	<p>Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych w tym metali i stopów metali; wyrobów lakierowych i powłok Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych, wyrobów z tworzyw sztucznych i gumy</p>

Wersja strony: A



DYREKTOR
Lucyna Olborska
LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 240 z dnia 21.09.2017 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		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Powłoki organiczne z wyrobów lakierowych i tworzyw	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 2812-2:2008
	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-EN ISO 6270-1:2002 PN-EN ISO 6270-2:2006 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 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 ÷ 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 2360:2006
	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

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

dnia: 20.09.2017 r.