


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1332

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

Wydanie nr 6, Data wydania: 19 stycznia 2017 r.

 <p>AB 1332</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p>UNIwersytet Śląski w Katowicach ul. Bankowa 12 40-007 Katowice</p> <p>WYDZIAŁ INFORMATYKI I NAUKI O MATERIAŁACH INSTYTUT NAUKI O MATERIAŁACH ul. 75 Pułku Piechoty 1A 41-500 Chorzów</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>J/8; J/12 N/8; N/12 N/8</p>	<p>Badania metalograficzne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych – w tym metali, kompozytów i ceramik Badania właściwości fizycznych wyrobów i materiałów konstrukcyjnych – w tym metali, kompozytów i ceramik Badania właściwości fizycznych (korozja) wyrobów i materiałów konstrukcyjnych – w tym metali i kompozytów</p>

Wersja strony: A



ZASTĘPCA DYREKTORA

TADEUSZ MATRAS

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1332 z dnia 28.01.2016 r.
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Zespół Laboratoriów Badawczych Laboratorium Transmisyjnej Mikroskopii Elektronowej ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne - w tym metale i stopy metali, kompozyty i ceramika	Mikrostruktura w jasnym i ciemnym polu Transmisyjna mikroskopia elektronowa	PB-L-TME-01 wydanie nr 3/2013 z dnia 29.01.2013 r.
	Identyfikacja faz Dyfrakcja elektronowa – TEM	PB-L-TME-02 wydanie nr 3/2013 z dnia 29.01.2013 r.

Wersja strony: A

Zespół Laboratoriów Badawczych Laboratorium Dyfrakcji Rentgenowskiej ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów		
Przedmiot badań/wyrob	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby i materiały konstrukcyjne - w tym metale i stopy metali, kompozyty i ceramika	Identyfikacja faz Metoda dyfrakcji rentgenowskiej	PB-L-DR-01 wydanie nr 3/2013 z dnia 29.01.2013 r.

Wersja strony: A

Zespół Laboratoriów Badawczych Laboratorium Badań Korozyjnych ul. 75 Pułku Piechoty 1A, 41-500 Chorzów		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Metale i stopy metali Powłoki metalowe (anodowe i katodowe) Powłoki konwersyjne Powłoki anodowe tlenkowe Powłoki organiczne na materiałach metalowych Kompozyty	Odporność na działanie obojętnej mgły solnej (NSS)	PN-EN ISO 9227:2012

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1332

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
ZASTĘPCA DYREKTORA


TADEUSZ MATRAS
dnia: 19.01.2017 r.