


ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 699

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

Wydanie nr 1, Data wydania: 3 kwietnia 2006 r.

 BADANIA AB 699	Nazwa i adres organizacji macierzystej
	WOJSKOWA AKADEMIA TECHNICZNA ul. S. Kaliskiego 2 00-908 Warszawa 49
	Nazwa, adres, laboratorium
	WYDZIAŁ MECHANICZNY LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁOWYCH ul. S. Kaliskiego 2 00-908 Warszawa 49
Dziedzina badań: Materiałoznawstwo	Nazwy akredytowanych działów technicznych laboratorium Imię nazwiska i funkcja osoby / osób autoryzujących raporty z badań Laboratorium Badań Materiałowych dr inż. Stanisław Józwiak – kierownik Laboratorium dr inż. Zenon Komorek – adiunkt, kierownik ds. jakości

Wersja strony: A

Laboratorium Badań Materiałowych dr inż. Stanisław Józwiak dr inż. Zenon Komorek		
Badane obiekty / Grupa obiektów	Badane cechy i metody badawcze	Normy i/lub udokumentowane procedury badawcze
Metale, stopy metali, wyroby z tworzyw metalicznych	Analiza mikrostruktury metodą mikroskopii świetlnej	PB-01 wyd. 1 z 20.10.2004 PN-EN ISO 945:1999 PN- 75/H-04661 PN- 66/H-04505
	Oznaczanie wielkości ziarna	PB-02 wyd. 2 z 21.03.2005 PN-84/H-04507.01/A1:1998 PN-EN ISO 643:2005 PN-EN ISO 2624:1997
	Analiza przełomów	PB-04 wyd. 1 z 20.10.2004
	Mikrotwardość sposobem Vickersa HV 0,025 do HV 0,2	PN-EN ISO 6507-1:1999
	Twardość sposobem Vickersa HV 5 ÷ HV 100	PN-EN ISO 6507-1:1999
	Twardość sposobem Rockwella skale A, B, C	PN-EN ISO 6508-1:2002
	Twardość sposobem Brinella 450 HB kulką 2,5 mm	PN-EN ISO 6506-1:2002
	Statyczna próba rozciągania w temperaturze otoczenia w zakresie do 100 kN	PN-EN 10002-1:2004
	Próba zmęczenia w warunkach osiowego rozciągania-ściskania; zakres siły ±100 kN, zakres przemieszczeń ±1 mm	PN-74/H-04327
	Udarność sposobem Charpy'ego energia młota 300 J	PN-EN 10045-1:1994
Stale	Stopień zanieczyszczenia wtrąceniami niemetalicznymi	PN-64/H-04510
Metale, stopy metali, wyroby z tworzyw metalicznych, kompozyty, spieki, ceramika	Jakościowa analiza składu chemicznego i mikrostruktury za pomocą skaningowej mikroskopii elektronowej	PB-03 wyd. 1 z 20.10.2004

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 699

Status zmian: wersja pierwotna – A