

ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 726

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

Wydanie nr 14 Data wydania: 10 kwietnia 2019 r.

 <p>AB 726</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;">KGHM CUPRUM SP. Z O.O. CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8 53-659 Wrocław LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁOWYCH ul. Pracka 3 54-066 Wrocław</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>J/5;J/9 L/5;L/9 N/5;N/8;N/9 N/9/P</p>	<p>Badania mechaniczne wyrobów budowlanych, próbek środowiskowych (skały, materiał podsadzkowy) Badania nieniszczące wyrobów konstrukcyjnych oraz obiektów budowlanych Badania właściwości fizycznych wyrobów budowlanych, wyrobów konstrukcyjnych, próbek środowiskowych (skały, materiał podsadzkowy i odpady) Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek środowiskowych (materiał podsadzkowy)</p>

Wersja strony: A



**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH**

ANDRZEJ KOBER

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 726 z dnia 09.05.2018 r.
Cykl akredytacji od 09.05.2018 r. do 22.06.2022 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

Laboratorium Badań Materiałowych Pracownia Badania Fizykomechanicznych Własności Skał, Betonu, Gruntów i Podsadzki (PS) ul. Pracka 3, 54-066 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Skąły zwięzłe	Wytrzymałość na ściskanie Zakres obciążeń: (10 - 1500) kN	PN-G-04303:1997
	Wytrzymałość na rozciąganie Zakres obciążeń: (10 - 100) kN Metoda poprzecznego ściskania	PN-G-04302:1997
	Wytrzymałość na ścinanie proste Zakres obciążeń: (5 - 100) kN Metoda z użyciem próbek w postaci krążka	PN-G-04304:1997+Az1:1999
	Wytrzymałość na zginanie Zakres obciążeń: (5 - 100) kN Metoda z użyciem próbek w postaci krążka	PN-G-04306:1998
Beton	Wytrzymałość na ściskanie Zakres obciążeń: (200 - 2000) kN	PN-EN 12390-3:2011+AC:2012
Materiały podsadzkowe pochodzenia naturalnego i przemysłowego	Zawartość ziarn o wymiarach poniżej 0,1 mm	PN-G-11010:1993, p.5.3.1
	Najwyższy wymiar ziarna	PN-G-11010:1993, p.5.3.2
	Ściślność dla ciśnienia (0 - 25) MPa	PN-G-11010:1993, p.5.3.3
	Wodoprzepuszczalność Zakres: (0,0004 - 0,05) cm/s	PN-G-11010:1993, p.5.3.4
	Rozmywalność	PN-G-11010:1993, p.5.3.5
	Gęstość nasypowa	PN-G-11010:1993, p.5.3.6
	Pobieranie próbek	PN-G-11010:1993, p.5.2

Wersja strony: A

Laboratorium Badań Materiałowych Pracownia Badania i Monitorowania Obudów Górniczych (PO) ul. Pracka 3, 54-066 Wrocław		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Obudowa betonowa szybu	Wytrzymałość betonu na ściskanie Zakres: (5 –80) MPa Metoda ultradźwiękowa	PB/LAB-02-003/01 pkt. 4.3.1 wyd. 3 z dnia 26.01.2009 r.
	Wytrzymałość betonu na ściskanie Zakres: (5 - 60) MPa Metoda sklerometryczna	PB/LAB-02-003/01: pkt. 4.3.2 wyd. 3 z dnia 26.01.2009 r.
Obudowa tubingowa szybu	Grubość ścianki Zakres: (30 - 130) mm Metoda ultradźwiękowa	PB/LAB-02-003: pkt. 5 wyd. 3 z dnia 26.01.2009 r.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 726

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ MECHANICZNYCH
I FIZYCZNYCH


ANDRZEJ KOBER
dnia: 10.04.2019 r.