


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 726

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

Wydanie nr 12 Data wydania: 5 czerwca 2017 r.

 <p>AB 1538</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;"><b>KGHM CUPRUM SP. Z O.O.</b> <b>CENTRUM BADAWCZO-ROZWOJOWE</b> ul. Gen. Wł. Sikorskiego 2-8 53-659 Wrocław <b>LABORATORIUM BADAŃ MATERIAŁOWYCH</b> 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 odpadowy) Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek środowiskowych (materiał podsadzkowy)</p>

Wersja strony: A



DYREKTOR  
  
LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 726 z dnia 19.07.2016 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Laboratorium Badań Materiałowych</b> <b>Pracownia Badania Fizykomechanicznych Własności Skał, Betonu, Gruntów i Podsadzki (PS)</b> ul. Pracka 3, 54-066 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Skały zwięzłe</b>	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
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres obciążeń: (200 – 2000) kN	PN-EN 12390-3:2011+AC:2012
<b>Materiały podsadzkowe pochodzenia naturalnego i przemysłowego</b>	Zawartość ziarn o wymiarach poniżej 0,1 mm	PN-G-11010:1993, p.5.3.1
	Najwyższy wyniar ziarna	PN-G-11010:1993, p.5.3.2
	Ściśliwość 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

<b>Laboratorium Badań Materiałowych Pracownia Badania i Monitorowania Obudów Górniczych (PO)</b> ul. Pracka 3, 54-066 Wrocław		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Obudowa betonowa szybu</b>	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.
<b>Obudowa tubingowa szybu</b>	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

DYREKTOR



LUCYNA OLBORSKA

dnia: 05.06.2017 r.