


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 651

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

Wydanie nr 18, Data wydania: 10 lipca 2018 r.

 <p style="text-align: center;">AB 651</p>	<p>Nazwa i adres</p> <p style="text-align: center;"><b>HYDROBUDOWA-1 BETONIARNIA-LABORATORIUM Sp. z o.o.</b> ul. Chlubna 7 03-054 Warszawa</p>
<p>Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań</p>	<p>Dziedzina/przedmiot badań:</p>
<p>J/5/P J/8 N/5/P</p>	<p>Badania mechaniczne i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych Badania mechaniczne wyrobów i materiałów konstrukcyjnych – w tym metali Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów budowlanych, materiałów budowlanych</p>

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 651 z dnia 22.06.2017 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>Hydrobudowa-1 Betoniarnia-Laboratorium Sp. z o.o.</b> ul. Chlubna 7; 03-054 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mieszanka betonowa</b>	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2011
	Konsystencja Metoda stolika rozplwowego	PN-EN 12350-5:2011
	Gęstość Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12350-6:2011
	Zawartość powietrza Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2011
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2011
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (10 - 5000) kN	PN-EN 12390-3:2011 PN-EN 12390-3:2011/AC:2012
	Gęstość betonu	PN-EN 12390-7:2011
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250
	Przepuszczalność wody	PN-88/B-06250
	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem	PN-EN 12390-8:2011
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (5 - 1000) kN	PN-EN 12390-5:2011
<b>Beton w konstrukcji</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (10 - 5000) kN	PN-EN 12504-1:2011
	Gęstość betonu	PN-EN 12390-7:2011
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250 pkt. 6.4
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250
	Pobieranie próbek	PN-EN 12504-1:2011
<b>Cement</b>	Czas wiązania	PN-EN 196-3:2016-12
	Konsystencja normowa zaczynu cementowego	
	Wytrzymałość na zginanie Zakres siły: (2 - 300) kN	PN-EN 196-1:2016-07
	Wytrzymałość na ściskanie Zakres: siły: (3 - 300) kN	
<b>Stal</b>	Wytrzymałość na rozciąganie Zakres siły: (5 - 1000) kN	PN-EN ISO 6892-1:2016-09

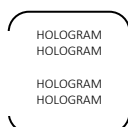
Wersja strony: A

<b>Mobilne Połowe Stanowisko Laboratoryjne LT 2</b> ul. Gniewkowska 44; 01-253 Warszawa		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mieszanka betonowa</b>	Konsystencja Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2011
	Konsystencja Metoda stolika rozplywowego	PN-EN 12350-5:2011
	Gęstość Metoda wagowo-objętościowa	PN-EN 12350-6:2011
	Zawartość powietrza Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2011
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2011
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (50 - 3000) kN	PN-EN 12390-3:2011 PN-EN 12390-3:2011/AC:2012
	Gęstość betonu Metoda: określenie objętości na podstawie rzeczywistych i deklarowanych wymiarów próbki	PN-EN 12390-7:2011

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 651

Status zmian: wersja pierwotna – A



Zatwierdzam status zmian  
DYREKTOR

**LUCYNA OLBORSKA**  
dnia: 10.07.2018 r.