


# ZAKRES AKREDYTACJI LABORATORIUM BADAWCZEGO Nr AB 1669

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

Wydanie nr 1 Data wydania: 6 listopada 2017 r.

 <p>AB 1669</p>	Nazwa i adres  <b>AG-CEL LABORATORIUM P. RYDYGIER, I. TRZYNSKI SPÓŁKA JAWNA</b>  Pawłówko, ul. Bydgoska 14  89-620 Chojnice
Kod identyfikacji dziedziny/przedmiotu badań	Dziedzina/przedmiot badań:
J/5 N/5/P	Badania mechaniczne wyrobów budowlanych Badania właściwości fizycznych i pobieranie próbek wyrobów budowlanych

Wersja strony: A

DYREKTOR

LUCYNA OLBORSKA

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1669 z dnia 06.11.2017 r.  
Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA [www.pca.gov.pl](http://www.pca.gov.pl)

<b>AG-CEL LABORATORIUM P. RYDYGIER, I. TRZYNSKI SPÓŁKA JAWNA</b> Pawłówko, ul. Bydgoska 14, 89-620 Chojnice		
<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Rodzaj działalności/ badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Mieszanka betonowa</b>	Konsystencja Zakres: (10-210) mm Metoda opadu stożka	PN-EN 12350-2:2011
	Zawartość powietrza Zakres: (0,1-10)% Metoda ciśnieniomierza	PN-EN 12350-7:2011
	Pobieranie próbek	PN-EN 12350-1:2011
<b>Beton</b>	Wytrzymałość na ściskanie Zakres siły: (0-3000) kN	PN-EN 12390-3:2011 PN-EN 12390-3:2011/AC:2012
	Odporność na działanie mrozu Metoda zwykła	PN-88/B-06250
	Nasiąkliwość	PN-88/B-06250
	Gęstość	PN-EN 12390-7:2011

Wersja strony: A

## Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1669

Status zmian: wersja pierwotna – A

Zatwierdzam status zmian  
DYREKTOR

**LUCYNA OLBORSKA**  
dnia: 06.11.2017 r.

