



**ZAKRES CERTYFIKACJI  
LABORATORIUM BADAWCZEGO  
Nr PC - 008 – LB**

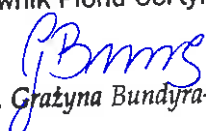
wydany przez  
**Instytut Materiałów Budowlanych i Technologii Betonu Sp. z o.o.**  
ul. Marywilska 26, 03-228 Warszawa  
[www.imbitb.pl](http://www.imbitb.pl), [sekretariat@imbitb.pl](mailto:sekretariat@imbitb.pl)

 <b>Laboratorium badawcze</b>	<p>Nazwa i adres laboratorium</p>
<p><b>PC - 008 - LB</b></p> 	<p><b>Laboratorium Betonu i Materiałów Budowlanych ANDROIMPEX Sp. z o.o.</b> ul. Krakowska 83F 34-120 Andrychów tel.: 33 875 19 40 tel./faks: 33 875 19 38 e-mail: <a href="mailto:androimpex@androimpex.pl">androimpex@androimpex.pl</a> <a href="http://www.androimpex.pl">www.androimpex.pl</a></p>

Wydanie nr 1

Data wydania: 14.04.2014 r.

Kierownik Pionu Certyfikacji

  
dr inż. *Grażyna Bundyra-Oracz*

Lp.	Badany wyrób	Norma/procedura badawcza	Badana cecha
1	Mieszanka betonowa	PN-EN 12350-1:2011	Pobieranie próbek mieszanki betonowej
		PN-88/B-06250	
		PN-EN 12350-2:2011	Konsystencja mieszanki betonowej metodą opadu stożka
		PN-88/B-06250	
		PN-EN 12350-3:2011	Badanie konsystencji metodą Vebe
		PN-88/B-06250	
		PN-EN 12350-4:2011	Badanie konsystencji metodą oznaczania stopnia zagęszczalności
		PN-EN 12350-5:2011	Konsystencja mieszanki betonowej metodą stolika rozplywowego
		PN-EN 12350-6:2011	Gęstość mieszanki betonowej
		PN-EN 12350-7:2011	Zawartość powietrza w mieszance betonowej – metoda ciśnieniowa
		PN-88/B-06250	
		PN-EN 12350-8:2012	Konsystencja mieszanki betonu samozagęszczalnego metodą rozplywu stożka
2	Beton	PN-EN 12390-2:2011	Wykonywanie i pielęgnacja próbek do badań wytrzymałościowych
		PN-EN 12390-3:2011	Wytrzymałość betonu na ściskanie
		PN-88/B-06250	
		PN-EN 12390-5:2011	Wytrzymałość na zginanie próbek do badań
		PN-EN 12390-6:2011	Wytrzymałość na rozciąganie przy rozlupywaniu próbek do badań
		PN-EN 12390-8:2011	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem
		PN-EN 12390-7:2011	Gęstość betonu
		PN-EN 12390-8:2011	Głębokość penetracji wody pod ciśnieniem
		PN-88/B-06250	Przepuszczalność wody przez beton
		PN-88/B-06250	Odporność betonu na działanie mrozu Metoda zwykła
		PN-88/B-06250	Nasiąkliwość betonu
		3	Kruszywo
PN-EN 933-1:2012	Oznaczanie składu ziarnowego - Metoda przesiewania		