

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiały wiążące Spoiwa mineralno-cementowe	Analiza chemiczna Zawartość: SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, Mn ₂ O ₃ , Cr ₂ O ₃ , P ₂ O ₅ , ZnO, SrO	PN-EN 196-2:2013-11
	Strata prażenia	PN-EN 196-2:2013-11
	Zawartość chlorków Cl	PN-EN 196-2:2013-11
	Zawartość siarczanów SO ₃	
	Zawartość części nierozpuszczalnych	
	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 196-1:2016-07
	Wytrzymałość na zginanie	PN-EN 196-1:2016-07
	Konsystencja (wodożądność)	PN-EN 196-3:2016-12
	Czas wiązania	
	Stałość objętości	
Materiały budowlane	Stężenie aktywności radionuklidu: ⁴⁰ K, ²¹⁴ Bi, ²⁰⁸ Tl, ²²⁶ Ra, ²³² Th Wskaźnik stężenia promieniotwórczego I (z obliczeń)	PB 33 wydanie 1 z dnia 08.02.2021 r.
	Zawartość węgla pierwiastkowego	PB 32 wydanie 2 z dnia 01.10.2021 r.
	Zawartość węgla nieorganicznego TIC	PN-EN 15936:2022-07 metoda A
	Zawartość węgla całkowitego TC	PN-EN 15936:2022-07
	Zawartość węgla organicznego TOC (z obliczeń)	