

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wapno	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 459-2:2010
	Zawartość chlorków Cl	PN-EN 196-2:2013-11
	Zawartość siarczanów SO ₃	
	Zawartość części nierozpuszczalnych	
	Zawartość wapna czynnego	PN-EN 459-2:2010
	Wolna woda (wilgoć)	
Surowce	Zawartość dwutlenku węgla	PN-EN 196-2:2013-11 p. 4.5.17
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.