

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Cement</b>	Analiza chemiczna Zawartość: SiO <sub>2</sub> , Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , TiO <sub>2</sub> , CaO, MgO, K <sub>2</sub> O, Na <sub>2</sub> O, Mn <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , 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 <sub>3</sub>	
	Zawartość części nierozpuszczalnych	
	Gęstość ziarn	PN-EN 196-6:2019-01
	Powierzchnia właściwa - Blaine'a	
	Zawartość chromu Cr (VI) rozpuszczalnego w wodzie	PN-EN 196-10:2016-07
	Udział popiołu lotnego w cemencie (z obliczeń)	PN-B-19707:2023-05
	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	
	Zawartość dwutlenku węgla	PN-EN 196-2:2013-11 p. 4.5.17
	Zawartość wolnego tlenku wapnia	BN-83/6731-02
<b>Materiały budowlane</b>	Stężenie aktywności radionuklidu: <sup>40</sup> K, <sup>214</sup> Bi, <sup>208</sup> Tl, <sup>226</sup> Ra, <sup>232</sup> 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)	