

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Popioły lotne	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 PN-EN 450-1:2012
	Zawartość chlorków Cl	PN-EN 196-2:2013-11
	Zawartość siarczanów SO ₃	
	Zawartość części nierozpuszczalnych	
	Gęstość wypełniacza	PN-EN 1097-7:2023-04
	Wskaźnik aktywności (z obliczeń)	PN-EN 196-1:2016-07 PN-EN 450-1:2012
	Miałkość	PN-EN 451-2:2017-06
	Zawartość wolnego tlenku wapnia	PN-EN 451-1:2017-06
	Konsystencja (wodożądność)	PN-EN 450-1:2012
	Czas wiązania	PN-EN 196-3:2016-12 PN-EN 450-1:2012
	Stażość objętości	
	Zawartość reaktywnego CaO (z obliczeń)	PN-EN 197-1:2012 PN-EN 450-1:2012
	Zawartość reaktywnego SiO ₂ (z obliczeń)	
Zawartość dwutlenku węgla	PN-EN 196-2:2013-11 p. 4.5.17	
Odpady^{o)}: - kod 10 01 01 - kod 10 01 02 - kod 10 01 03 - kod 10 01 17 - kod 10 01 80 - kod 10 01 81 - kod 10 01 82	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.

^{o)} kody odpadów według rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie katalogu odpadów