

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Wyroby ceramiczne	Zawartość wilgoci	PN-EN ISO 1927-3:2013-06
	Strata prażenia	PN-EN ISO 26845:2009
	Analiza chemiczna Zawartość: SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , TiO ₂ , CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, MnO, Cr ₂ O ₃ , P ₂ O ₅ , SO ₃ , ZrO ₂	PN-EN ISO 12677:2011
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)	
Pustaki ceramiczne wentylacyjne	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 772-1+A1:2015-10
	Masa w stanie suchym Gęstość netto w stanie suchym Gęstość brutto w stanie suchym	PN-EN 772-13:2001
	Wymiary: długość, szerokość, wysokość, Kształt i budowa: grubość ścianek zewnętrznych, wewnętrznych, powierzchnia otworów wentylacyjnych	PN-EN 772-16:2011 PN-B-12014:2023-07
	Absorpcja wody	PN-EN 772-21:2011