

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Wyroby ceramiczne</b>	Zawartość wilgoci	PN-EN ISO 1927-3:2013-06
	Strata prażenia	PN-EN ISO 26845:2009
	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, MnO, Cr <sub>2</sub> O <sub>3</sub> , P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , SO <sub>3</sub> , ZrO <sub>2</sub>	PN-EN ISO 12677:2011
<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.
<b>Elementy murowe ceramiczne</b>	Wytrzymałość na ściskanie	PN-EN 772-1+A1:2015-10
	Objętość netto Udział % drążeń	PN-EN 772-3:2000
	Absorpcja wody metodą gotowania	PN-EN 772-7:2000
	Objętość brutto Objętość netto Udział % drążeń	PN-EN 772-9:2006
	Początkowa absorpcja wody	PN-EN 772-11:2011
	Masa w stanie suchym Gęstość netto w stanie suchym Gęstość brutto w stanie suchym	PN-EN 772-13:2001
	Wymiary: długość, szerokość, wysokość, równoległość powierzchni kładzenia, płaskość powierzchni kładzenia Kształt i budowa: grubość ścianek zewnętrznych, wewnętrznych, głębokość otworów łączna grubość ścianek wewnętrznych i zewnętrznych	PN-EN 772-16:2011
	Płaskość powierzchni licowych	PN-EN 772-20:2002+A1:2005
	Absorpcja wody	PN-EN 772-21:2011
	Odporność na zamrażanie- odmrażanie	PN-B-12012:2007