

<b>Przedmiot badań/wyrób</b>	<b>Badane cechy/metoda</b>	<b>Dokumenty odniesienia</b>
<b>Pył krzemionkowy</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 PN-EN 13263-1+A1:2010
	Zawartość chlorków Cl	PN-EN 196-2:2013-11
	Zawartość siarczanów SO <sub>3</sub>	
	Zawartość wolnego tlenku wapnia	PN-EN 451-1:2017-06
<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.