

Przedmiot badań/wyrób	Badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
<b>Żużle wielkopieczowe</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	ISO 29581-2:2010 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>	
	Czas wiązania	
<b>Odpady</b>	Stężenie pierwiastków naturalnie promieniotwórczych: potasu K <sup>40</sup> , radu Ra <sup>226</sup> , toru Th <sup>228</sup> . Wskaźnik f <sub>1</sub> , f <sub>2</sub> (z obliczeń)	Poradnik ITB Nr 455/2010