

	<b>DOKUMENTACJA TECHNOLOGICZNA</b>	Wydanie	Nr egz.	9	
		Data opracowania		25.01.2018	
		Opracował		Paweł Sieraszewski	
		Zatwierdził		Dobiesław Szeszo	
<b>KARTA TECHNOLOGICZNA CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU</b>					
	Nazwa procesu:		Numer procesu:		
	<b>VITROSIL P – 4.1</b> Szklisty krzemian potasu 4.1		<b>3</b> Indeks <b>ZŻ/P-3/4.1</b>		

## 1. Wymagania produktu gotowego

### a) Wygląd:

Bezkształtne twarde bryły o kolorze niebieskawym, zielonkawym lub seledynowym, bez zapachu.

### b) Właściwości chemiczne:

- |                                      |             |
|--------------------------------------|-------------|
| - Moduł molowy                       | 4,0 – 4,2   |
| - Moduł wagowy                       | 2,55 – 2,68 |
| - SiO <sub>2</sub> +K <sub>2</sub> O | min 99,5 %  |
| - Na <sub>2</sub> O                  | max 0,3 %   |
| - Fe                                 | max 0,015 % |
| - Al                                 | max 0,11 %  |
| - TiO <sub>2</sub>                   | max 340ppm  |
| - MgO                                | max 340ppm  |
| - CaO                                | max 340ppm  |

Lub inne według uzgodnionej z klientem specyfikacji.