

	DOKUMENTACJA TECHNOLOGICZNA	Wydanie	Nr egz.	8	
		Data opracowania		25.01.2018	
		Opracował		Paweł Sieraszewski	
		Zatwierdził		Dobiesław Szeszo	
KARTA TECHNOLOGICZNA CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU					
	Nazwa procesu:		Numer procesu:		
	VITROSIL P – 3.3 Szklisty krzemian potasu 3.3		3 Indeks ZŻ/P-3/3.3		

1. Wymagania produktu gotowego

a) Wygląd:

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

b) Właściwości chemiczne:

- | | |
|--------------------------------------|-------------|
| - Moduł molowy | 3,3 – 3,5 |
| - Moduł wagowy | 2,1 – 2,2 |
| - SiO ₂ +K ₂ O | min 99,5% |
| - Na ₂ O | max 0,3 % |
| - Fe | max 0,015 % |
| - Al | max 0,15 % |
| - TiO ₂ | max 340ppm |
| - MgO | max 340ppm |
| - CaO | max 340ppm |

Lub inne według uzgodnionej z klientem specyfikacji.