

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROSIL S – 3.4 R**
(poprzednia nazwa: Type 1/3)
Szklisty krzemian sodu moduł molowy 3,4**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

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

b) Właściwości chemiczne:

- Moduł molowy 3,0 – 3,7
- Moduł wagowy 2,9 – 3,6
- SiO₂ 72,0 – 76,5%
- Na₂O 21,5 – 25,0 %
- Fe₂O + Al₂O₃ max 2,6 %
- CaO max 1,1%