

**KARTA TECHNOLOGICZNA
CHARAKTERYSTYKA PRODUKTU**Nazwa procesu:**VITROSIL S – 2.3 R**
(poprzednia nazwa: Molar ratio 2,2 – 2,5)
Szklisty krzemian sodu moduł molowy 2,3**1. Wymagania produktu gotowego****a) Wygląd:**

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

b) Właściwości chemiczne:

- Moduł molowy 2,2 – 2,5
- Moduł wagowy 2,14 – 2,42
- SiO₂ 67,0 – 70,5%
- Na₂O 28,5 – 31,0 %
- Fe₂O + Al₂O₃ max 1,7 %
- CaO max 1,1%