

| Sementin ominaisuuksia | Tulokset | Vaatimukset |
|------------------------|-------------------------------|---------------|
| Lujuus 1d | 20...24 MPa | ei vaatimusta |
| Lujuus 2d | 32...38 MPa | ≥ 20,0 MPa |
| Lujuus 7d | 45...52 MPa | ei vaatimusta |
| Lujuus 28d | 56...62 MPa | ≥ 52,5 MPa |
| Sitoutumisajan alku | 140...190 min | ≥ 45 min |
| Tilavuuden pysyvyys | 0...1,5 mm | ≤ 10 mm |
| Hienous (Blaine) | 420 ...500 m ² /kg | ei vaatimusta |
| Hekkutushäviö | | ei vaatimusta |
| Liukenematon jäännös | | ei vaatimusta |
| SO ₃ | 3,3...3,9 % | ≤ 4,0 % |
| Kloridipitoisuus | ≤ 0,08 % | ≤ 0,10 % |
| Cr6+ | 0...2 mg/kg | ≤ 2 mg/kg |

| Sementtien sisältämät seosaineet | % | Vaatus |
|----------------------------------|----------|-----------------|
| Yhteensä | 6...15 % | ≥ 6 % ja ≤ 20 % |
| Kalkkikivi | 6...15 % | |
| Masuunikuona | 0 % | |

| Klinkkerin tyypillinen kemiallinen koostumus | % |
|--|-------------|
| CaO | 63...65 % |
| SiO ₂ | 20...22 % |
| Al ₂ O ₃ | 4,4...5,3 % |
| Fe ₂ O ₃ | 2,9...3,5 % |
| MgO | 2,6...3,1 % |