

Prestandadeklaration

Myanit A40 -SX 2024-01-10

| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | Myanit A40 -SX | |
|---|---|------------------------------------|
| 2. Beteckning som möjliggör identifiering: | Leveransnr., se följesedel | |
| 3. Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen: | Tillverkning av betong för användning till byggnader, vägar och andra bygg- och anläggningsarbeten | |
| 4. Tillverkarens namn och kontaktadress: | Björka Mineral AB Norrängsgatan 35, Box 185 SE-733 23 Sala | |
| 5. Ej relevant, se punkt 4. | | |
| 6. Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda: | 2+ | |
| 7. Anmält organ, Nordcert AB, har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB395 på grundval av: i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik | | |
| 8. Ej relevant, se punkt 7 | | |
| 9. Angiven prestanda: | | |
| Väsentliga egenskaper | Prestanda | Harmoniserad teknisk specifikation |
| Ballast | För speciell användning | SS EN 12620+A1:2008 |
| Finmaterialhalt | f_{40} | |
| Finmaterialkvalitet | 0,05 (vikt-% MB _F) | |
| Korndensitet | $2,84 \pm 0,05$ (Mg/m ³ ρ_{rd}) | |
| Klorider | <0,01 (% Cl) | |
| Radioaktiv strålning: Aktivitetsindex | <1 | |
| Beståndsdelar som förändrar bindnings- och hårdnandeförloppet hos betong | Ingen humus | |
| Vattenabsorption | $0,4 \pm 0,3$ (% WA ₂₄) | |
| Frostbeständighet | Motståndskraftig | |
| Beständighet mot alkali-silika-reaktivitet | Se petrografisk analys | |
| 10. Prestandan för den produkt som anges i punkterna 1 och 2 överensstämmer med den prestanda som anges i punkt 9. Denna prestandadeklaration utfärdas på eget ansvar av den tillverkare som anges under punkt 4. | | |
| Undertecknat för tillverkaren av produkten: | | |
| Kristy Hillring, Platschef | | |
| Sala, 2024-01-10 | | |
| Plats och datum för utfärdande |  Namnteckning | |