

Prestandadeklaration

Vit Marmor S8-12 -SX 2024-01-10

| | |
|---|--|
| 1. Produkttypens unika identifikationskod: | Vit Marmor S8-12 -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 |
|--|--|------------------------------------|
| Sortering | 8/16 | SS EN 12620+A1:2008 |
| Kornstorlek | Gc85/20 f _{1,5} | |
| Finmaterialkvalitet | 0,05 (vikt-% MB _F) | |
| Korndensitet | 2,84 ± 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 ± 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

