

# Nordkalk

Björka Mineral AB

| Prestandadeklaration   |  |   |
|--|--|---|
| Myanit A50 -SX 2024-06-30  |  |   |
| Produkttypens unika identifikationskod:  | Myanit A50 -SX   |   |
| Beteckning som möjliggör identifiering:  | Leveransnr., se följesedel   |   |
| Byggproduktens avsedda användning eller användningar i enlighet med den tillämpliga, harmoniserade tekniska specifikationen:   | Användning i bruk, t.ex: murbruk, avjämningsbruk, puts för inner- och ytterväggar, sättbruk, injekteringsbruk, för byggnader, vägar och anläggningsarbeten |   |
| Tillverkarens namn och kontaktadress:  | Björka Mineral AB<br>Norrängsgatan 35, Box 185<br>SE-733 23 Sala   |   |
| Systemet eller systemen för bedömning och fortlöpande kontroll av byggproduktens prestanda:  | 2+   |   |
| Anmält organ, Nordcert AB, har utfärdat certifikat 1505-CPR-CB395 på grundval av:<br>i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik<br>ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik |  |   |
| Angiven prestanda:   |  |   |
| Väsentliga egenskaper  | Prestanda  | Harmoniserad teknisk specifikation  |
| Sortering  | 0/1  | SS EN<br>13139:2002/AC:2004   |
| Finmaterialkvalitet  | MB <sub>F</sub> 7  |   |
| Finmaterialhalt  | Kategori 4   |   |
| Korndensitet   | 2,84 ± 0,05 (Mg/m <sup>3</sup> $\rho_{rd}$ )   |   |
| Klorider   | <0,01 (% Cl)   |   |
| Frostbeständighet  | NPD  |   |
| Beständighet mot alkali-silika-reaktivitet   | Se petrografisk analys   |   |
| 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, 2024-06-30   |  |   |
| .....<br>Plats och datum för utfärdande  |  | <br>.....<br>Namnteckning |