

# Nordkalk

Björka Mineral AB

## Prestandadeklaration

Vit Marmor S1-2 -SX 2024-06-30

|  |  |
|--|--|
| Produkttypens unika identifikationskod:  | <b>Vit Marmor S1-2 -SX</b>   |
| 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:  
i) inledande inspektion av tillverkningsanläggningen och tillverkningskontrollen i fabrik  
ii) fortlöpande övervakning, bedömning och utvärdering av tillverkningskontrollen i fabrik

Angiven prestanda:

| Väsentliga egenskaper                      | Prestanda  | Harmoniserad teknisk specifikation |
|--|--|------------------------------------|
| Sortering                                  | 0/2  | SS EN<br>13139:2002/AC:2004        |
| Finmaterialkvalitet                        | MB <sub>F</sub> 7                                |                                    |
| Finmaterialhalt                            | Kategori 1                                       |                                    |
| Korndensitet                               | 2,84 ± 0,05 (Mg/m <sup>3</sup> ρ <sub>rd</sub> ) |                                    |
| Vattenabsorption                           | 0,4 ± 0,3 (% WA <sub>24</sub> )                  |                                    |
| 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

Plats och datum för utfärdande

  
Namnteckning