

Nordkalk

SUORITUSTASOILMOITUS

0263-Nordkalk-21042023

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Laastifilleri, Nordkalk Kalkkifilleri 63 VI
2. Aiottu käyttötarkoitus: Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa
3. Valmistaja: Nordkalk Oy Ab, Skräbbörentie 18, 21600 Parainen
Nordkalk Oy Ab, Kalkkitehtaantie 474, 62800 Vimpeli
5. AVCP-luokka: 2+
- 6a. Harmonisoitu tuotestandardi: EN 13139:2002/AC:2004
Ilmoitettu laitos: Finotrol Oy, CPR/2412
Ilmoitetun laitoksen todistus: 2412-CPR-3101-03

7. Ilmoitetut suoritusastot:

| Perusominaisuudet | Suoritusasto | Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä |
|--|--|------------------------------------|
| Hienous, raekoko ja tiheys Kiviaineksen raekoko Tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat Tyyppirakeisuuden ilmoitus Raemuoto Kiintotiheys | 0/1 NPD 2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 88 - 98 % 0,063 mm - 70 - 80 % NPD 2,79 - 2,85 Mg/m ³ | |
| Puhtaus Simpukkapitoisuus Hienoainespitoisuus | NPD NPD | |
| Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Kloridit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisrikki Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen | Karbonaattifilleri - Kalliomurske < 0,02 % (Cl) NPD S % < 1 % Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta | EN 13139:2002/AC:2004 |
| Hehkutushäviö | NPD | |
| Jäädäytys-sulatuskestävyys | NPD | |
| Alkalisilikareaktiivisuus Alkali-piyyhdistereaktiivisuus | AKR-yhteenvedo 14.4.2023 | |
| Vaaralliset aineet Radioaktiivinen säteily Raskasmetallien liukeneminen Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen | Aktiivisuusindeksi I ₁ < 1 (STUK-ohje 12.2) NPD NPD NPD | |

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Joona Mannermaa, Tuotelaatupäällikkö, Nordkalk Oy Ab

Parainen 21.04.2023



14.4.2023

AKR-yhteenveto

Laasti- ja betonikiviaineksen Nordkalk Kalkkifilleri 63 VI alkali-kiviainesreaktiivisuus

Alkali-kiviainesreaktiivisuuden luokka

I

(BY Päivittyvä ohje betonin alkali-kiviainesreaktion hallitsemiseksi)

Testimenetelmä

AAR-1.1

(BY Päivittyvä ohje betonin alkali-kiviainesreaktion hallitsemiseksi)

Päiväys

PARAINEN 14.4.2023

Allekirjoitus

Toona Manninen