

# Nordkalk

## SUORITUSTASOILMOITUS

0285-Nordkalk-04122024

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:** Laastifilleri, Nordkalk Kalkkifilleri 63 VI
- 2. Aiottu käyttötarkoitus:** Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa
- 3. Valmistaja:** Nordkalk Oy Ab, Skräbbölenie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Kalkkitehtaanatie 474, 62800 Vimpeli
- 5. AVCP-luokka:** 2+
- 6a. Harmonisoitu tuotestandardi:** EN 13139:2002/AC:2004  
**Ilmoitettu laitos:** Control Union Finland Oy, CPR/2412  
**Ilmoitetun laitoksen todistus:** 2412-CPR-3101-05

### 7. Ilmoitetut suoritusastot:

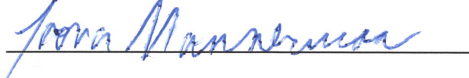
Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Hienous, raekoko ja tiheys Kiviaineksen raekoko Tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat Tyyppirakeisuuden ilmoitus  Raemuoto Kiintotiheys	0/1 NPD 2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 88 - 98 % 0,063 mm - 70 - 80 % NPD 2,79 - 2,85 Mg/m <sup>3</sup>	EN 13139:2002/AC:2004
Puhtaus Simpukkapitoisuus Hienoainespitoisuus	NPD NPD	
Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Kloridit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisrikki Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen	Kalkkikivi kalliomurske ≤ 0,01 % (Cl) NPD S % < 1 % Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta	
Hehkutushäviö	NPD	
Jäädäytys-sulatuskestävyys	NPD	
Alkalisilikareaktiivisuus Alkali-piiyhdistereaktiivisuus	AKR-yhteenveto 18.11.2024	
Vaaralliset aineet Radioaktiivinen säteily Raskasmetallien liukeneminen Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen	Aktiivisuusindeksi I <sub>1</sub> < 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 Mannerman, Tuotelaatupäällikkö, Nordkalk Oy Ab

Parainen 04.12.2024



15.11.2024

## 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

(By74, 2022, ohje betonin alkali-kiviainesreaktion hallitsemiseksi)

PARAISILLA 18.11.2024

Päiväys



Allekirjoitus