

## SUORITUSTASOILMOITUS

0266-Nordkalk-21042023

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste:** Asfalttifilleri, Nordkalk Kalkkifilleri 63 TY
- Aiottu käyttötarkoitus:** Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin
- Valmistaja:** Nordkalk Oy Ab, Skräbbölentie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Tytyrinkatu 7, 08100, Lohja
- AVCP-luokka:** 2+
- Harmonisoitu tuotestandardi:** EN 13043:2002/AC:2004  
**Ilmoitettu laitos:** Finotrol Oy, CPR/2412  
**Ilmoitetun laitoksen todistus:** 2412-CPR-3101-03

### 7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Raemuoto, raekoko ja kiintotiheys Rakeisuus	2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 87 - 97 % 0,063 mm - 70 - 80 %	EN 13043:2002/AC:2004
Blaine-testi Kiintotiheys	NPD 2,70 - 2,76 Mg/m <sup>3</sup>	
Petrografinen kuvaus	Karbonaattifilleri - Kalliomurske	
Jäykistymisominaisuudet Tiivistetyn fillerin tyhjätila (Rigden) Pehmenemispisteen muutos – "Rengas-kuula testi" Lisätyn fillerin "bitumiluku"	V <sub>28/45</sub> NPD NPD	
Vesiliukoisuus ja vesiherkkyys Vesiliukoisuus Vesiherkkyys	NPD NPD	
Puhtaus Haitalliset hienoainekset	MB <sub>1</sub> NT	
Hehkutushäviö Kivihiililentotuhkan hehkutushäviö	NPD	
Kalsiumkarbonaattipitoisuus Kalkkifillerikiviaineksen kalsiumkarbonaattipitoisuus	CC <sub>70</sub>	
Vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	

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

### Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Joona Mannermaa, Tuotelaatupäällikkö, Nordkalk Oy Ab

Parainen 21.4.2023

  
\_\_\_\_\_