

## SUORITUSTASOILMOITUS

0268-Nordkalk-21042023

- 1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste:** *Asfalttifilleri, Nordkalk LKD P*
- 2. Aiottu käyttötarkoitus:** *Fillerit teiden, lentokenttien ja muiden liikenneöytjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin*
- 3. Valmistaja:** *Nordkalk Oy Ab, Skräbbölenie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Kalkkisatamantie 5, 21600 Parainen*
- 5. AVCP-luokka:** 2+
- 6a. 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
<i>Raemuoto, raekoko ja kiintotiheys Rakeisuus</i>	<i>2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 85 - 100 % 0,063 mm - 77 - 97 %</i>	<i>EN 13043:2002/AC:2004</i>
<i>Blaine-testi Kiintotiheys</i>	<i>NPD 2,61 - 2,79 Mg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Petrografinen kuvaus</i>	<i>Karbonaattifilleri - Kalliomurske</i>	
<i>Jäykistymisominaisuudet Tiivistetyn fillerin tyhjätila (Rigden) Pehmenemispisteen muutos – "Rengas-kuula testi" Lisätyn fillerin "bitumiluku"</i>	<i>V<sub>28/38</sub> NPD NPD</i>	
<i>Vesiliukoisuus ja vesierkkyys Vesiliukoisuus Vesierkkyys</i>	<i>NPD NPD</i>	
<i>Puhtaus Haitalliset hienoainekset</i>	<i>MB<sub>F</sub>10</i>	
<i>Hehkutushäviö Kivihiilientotuhkan hehkutushäviö</i>	<i>NPD</i>	
<i>Kalsiumkarbonaattipitoisuus Kalkkifillerikiviaineksen kalsiumkarbonaattipitoisuus</i>	<i>CC<sub>70</sub></i>	
<i>Kalsiumhydroksidipitoisuus Kalkkifillerikiviaineksen kalsiumhydroksidipitoisuus</i>	<i>Ka8</i>	
<i>Vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>	
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	<i>NPD</i>	

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

  
\_\_\_\_\_