

## SUORITUSTASOILMOITUS

0150-Nordkalk-04042018

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: *Asfalttifilleri, Nordkalk Kalkkifilleri 63 TY*
2. Aiottu käyttötarkoitus: *Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin*
3. Valmistaja: *Nordkalk Oy Ab, Skräbbölenie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Tytyrinkatu 7, 08100, Lohja*
5. AVCP-luokka: 2+
- 6a. Harmonisoitu tuotestandardi: *EN 13043:2002/AC:2004*  
Ilmoitettu laitos: *Finotrol Oy, CPR/2412*  
Ilmoitetun laitoksen todistus: *2412-CPR-3101-02*

### 7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
<i>Raemuoto, raekoko ja kiintoiheys Rakeisuus</i>	<i>2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 87 - 97 % 0,063 mm - 70 - 80 %</i>	<i>EN 13043:2002/AC:2004</i>
<i>Blaine-testi Kiintoiheys</i>	<i>NPD 2,75 Mg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Jäykistymisominaisuudet Tiivistetyn fillerin tyhjätila (Rigden) Pehmenemispisteen muutos – "Rengas-kuula testi" Lisätyn fillerin "bitumiluku"</i>	<i>V<sub>28/45</sub> NPD NPD</i>	
<i>Vesiliukoisuus ja vesiherkkyys Vesiliukoisuus Vesiherkkyys</i>	<i>NPD NPD</i>	
<i>Puhtaus Haitalliset hienoainekset</i>	<i>NPD</i>	
<i>Hehketushäviö Kivihiililentotuhkan hehketushäviö</i>	<i>NPD</i>	
<i>Kalsiumkarbonaattipitoisuus Kalkkifillerikiviaineksen kalsiumkarbonaattipitoisuus</i>	<i>CC<sub>70</sub></i>	
<i>Vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>	
<i>Jäädätyssulatuskestävyys Jäädätyssulatuskestävyys</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:

Mikael Södergård, Quality Manager, North East Europe

Parainen 06.04.2018

