

## SUORITUSTASOILMOITUS

0265-Nordkalk-21042023

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: *Asfalttifilleri, Nordkalk Parfill H80*
2. Aiottu käyttötarkoitus: *Kiviainekset teiden, lentokenttien ja muiden liikennöityjen alueiden asfalttimassoihin ja pintauksiin*
3. Valmistaja: *Nordkalk Oy Ab, Skräbbölandet 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</i> <i>Rakeisuus</i>	<i>2,000 mm - 100 %</i> <i>0,125 mm - 90 - 100 %</i> <i>0,063 mm - 74 - 84 %</i>	<i>EN 13043:2002/AC:2004</i>
<i>Blaine-testi</i> <i>Kiintotiheys</i>	<i>NPD</i> <i>2,72 - 2,75 Mg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Petrografinen kuvaus</i>	<i>Karbonaattifilleri -</i> <i>Kalliomurske</i>	
<i>Jäykistymisominaisuudet</i> <i>Tiivistetyn fillerin tyhjätila (Rigden)</i> <i>Pehmenemispisteen muutos - "Rengas-kuula testi"</i> <i>Lisätyn bitumin "bitumiluku"</i>	<i>V<sub>28/45</sub></i> <i>NPD</i> <i>NPD</i>	
<i>Vesiliukoisuus ja vesiherkkyys</i> <i>Vesiliukoisuus</i> <i>Vesiherkkyys</i>	<i>NPD</i> <i>NPD</i>	
<i>Puhtaus</i> <i>Haitalliset hienoainekset</i>	<i>NPD</i>	
<i>Hehkutushäviö</i> <i>Kivihiililentotuhkan hehkutushäviö</i>	<i>NPD</i>	
<i>Kalsiumkarbonaattipitoisuus</i> <i>Kalkkifillerikiviaineksen kalsiumkarbonaattipitoisuus</i>	<i>CC<sub>70</sub></i>	
<i>Vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>	
<i>Jäädytyskulatuskestävyys</i> <i>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

*Joona Mannermaa*