

SUORITUSTASOILMOITUS

0264-Nordkalk-21042023

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: *Asfalttifilleri, Nordkalk Kalkkifilleri 63 VI*
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, Kalkkitehtaantie 474, 62800, Vimpeli*
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 - 88 - 98 % 0,063 mm - 70 - 80 %</i>	<i>EN 13043:2002/AC:2004</i>
<i>Blaine-testi Kiintotiheys</i>	<i>NPD 2,79 - 2,85 Mg/m³</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_{28/45} NPD NPD</i>	
<i>Vesiliukoisuus ja vesiherkkyys Vesiliukoisuus Vesiherkkyys</i>	<i>NPD NPD</i>	
<i>Puhtaus Haitalliset hienoainekset</i>	<i>NPD</i>	
<i>Hehkutushäviö Kivihiililentotuhkan hehkutushäviö</i>	<i>NPD</i>	
<i>Kalsiumkarbonaattipitoisuus Kalkkifillerikiviaineksen kalsiumkarbonaattipitoisuus</i>	<i>CC₇₀</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 21.04.2023

