

## SUORITUSTASOILMOITUS

0158-Nordkalk-04042018

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: *Betonifilleri, Nordkalk Kalkkifilleri 63 VI, Vimpeli*
2. Aiottu käyttötarkoitus: *Betonin valmistus käytettäväksi rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa*
3. Valmistaja: *Nordkalk Oy Ab, Skräbbölentie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Kalkkitehtaantie 474, 62800 Vimpeli*
5. AVCP-luokka: 2+
- 6a. Yhdenmukaistettu tuotestandardi: *EN 12620:2002+A1:2008*  
Ilmoitettu laitos: *Finotrol Oy, CPR/2412*  
Ilmoitetun laitoksen todistus: *2412-CPR-3101-02*

### 7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
<i>Hienous/raekoko ja tiheys Fillerikiviaineksen rakeisuus</i>	<i>2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 88 - 98 % 0,063 mm - 75 - 85 % 2,76 - 2,84 Mg/m<sup>3</sup></i>	<i>EN 12620:2002+A1:2008</i>
<i>Kiintotiheys</i>		
<i>Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Kloridit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisriikki Betonin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen vaikuttavat osa-aineet</i>	<i>Kalkkikivi - Kalliomurske &lt; 0,01 % Cl NPD Hyväksytty, &lt; 1 % S Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta</i>	
<i>Puhtaus Hienoaineksen laatu</i>	<i>NPD</i>	
<i>Tilavuuden pysyvyys Kuivumiskutistuma Yhdisteet, jotka vaikuttavat ilmajähdytetyn masuunikuonan tilavuuden pysyvyyteen Dikalsiumsilikaatin hajoaminen Raudan hajoaminen</i>	<i>NPD NPD NPD NPD</i>	
<i>Vedenimeytyminen</i>	<i>NPD</i>	
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	<i>NPD</i>	
<i>Alkalikiviainesreaktiivisuus Alkali-piiyhdistereaktiivisuus</i>	<i>NPD</i>	
<i>Vaaralliset aineet Radioaktiivinen säteily Raskasmetallien liukeneminen Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD NPD NPD 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

