

## SUORITUSTASOILMOITUS

0157-Nordkalk-04042018

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunnistus:** *Betonifilleri, Nordkalk Kalkkifilleri 63 TY*
2. **Aiottu käyttötarkoitus:** *Betonin valmistus käytettäväksi rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa*
3. **Valmistaja:** *Nordkalk Oy Ab, Skräbbölentie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Tytyrinkatu 7, 08100, Lohja*
5. **AVCP-luokka:** 2+
- 6a. **Harmonisoitu 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 - 87 - 97 % 0,063 mm - 70 - 80 %</i>	<i>EN 12620:2002+A1:2008</i>
<i>Kiintotiheys</i>	<i>2,70 - 2,76 Mg/m<sup>3</sup></i>	
<i>Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Kloridit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisrikki Betonin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen vaikuttavat aineet</i>	<i>Kalkkikivi - Kalliomurske &lt; 0,01 % (Cl) NPD S % &lt; 1 % 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>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

