

SUORITUSTASOILMOITUS

0239-Nordkalk-30032023

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: *Hieno kiviaines, Nordkalk KaM 0/6 TY*
2. Aiottu käyttötarkoitus: *Hydraulisesti sidotut ja sitomattomat materiaalit maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa*
3. Valmistaja: *Nordkalk Oy Ab, Skräbbölentie 18, 21600 Parainen
Nordkalk Oy Ab, Tytyrinkatu 7, 08100, Lohja*
5. AVCP-luokka: 4
- 6a. Harmonisoitu tuotestandardi: *EN 13242:2002+A1:2007*

7. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
<i>Raemuoto, raekoko ja kiintotiheys Kiviaineksen raekoko Yleiset rakeisuusvaatimukset Karkean kiviaineksen raemuoto Kiintotiheys</i>	<i>0/6 G_F80 GT_FNR NPD 2,73 - 2,75 Mg/m³</i>	
<i>Puhtaus Hienoainespitoisuus Hienoaineksen laatu</i>	<i>f₁₆ NPD</i>	
<i>Murtopintaisten rakeiden osuus Murtopintaisten ja kokonaan pyörityneiden rakeiden osuus karkeassa kiviaineksessa</i>	<i>NPD</i>	
<i>Iskunkestävyys/murskautuvuus Karkean kiviaineksen iskunkestävyys</i>	<i>NPD</i>	
<i>Tilavuuden pysyvyys Sitomattomien teräskuonien tilavuuden pysyvyys Ilmajähdytetyn masuunikuona hajoaminen dikalsiumsilikaatin vuoksi Raudan hajoaminen ilmajähdytetystä masuunikuonassa</i>	<i>NPD NPD NPD</i>	
<i>Vedenimeytyminen Vedenimeytyminen Veden imeytymiskorkeus</i>	<i>WA₂₄1 NPD</i>	<i>EN 13242:2002+A1:2007</i>
<i>Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Karkeiden uusiokiviainesten osa-aineiden luokittelu Uusiokiviainesten vesiliukoiset sulfaatit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisrikki Yhdisteet, jotka muuttavat hydraulisesti sidottujen seosten sitoutumisnopeutta ja kovettumista</i>	<i>Heterogeeninen graniitti-amfiboliitti - Kalliomurske NPD NPD NPD S₁ NPD</i>	
<i>Kulutuskkestävyys Karkean kiviaineksen kulutuskkestävyys</i>	<i>NPD</i>	
<i>Radioaktiivisuus, raskasmetallien liukeneminen tai muiden vaarallisten aineiden vapautuminen Radioaktiivisuus Raskasmetallien liukeneminen Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>Hyväksytty, Aktiivisuusindeksi I₁ < 1 NPD NPD</i>	
<i>Rapautumisenkestävyys Sonnenbrand basaltissa</i>	<i>NPD</i>	
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	<i>Hyväksytty, WA₂₄1</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 6.4.2023


