



Nordkalk Oy Ab, Skräbbölentie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Tytyrinkatu 7, 08100, Lohja

13

0239-Nordkalk-30032023

**EN 13242:2002+A1:2007**

*Hieno kiviaines, Nordkalk KaM 0/6 TY*

*Hydraulisesti sidotut ja sitomattomat materiaalit maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa*

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	<i>0/6</i>
<i>Yleiset rakeisuusvaatimukset</i>	<i>G<sub>F</sub>80 G<sub>T</sub>FNR</i>
<i>Karkean kiviaineksen raemuoto</i>	<i>NPD</i>
<i>Kiintotiheys</i>	<i>2,73 - 2,75 Mg/m<sup>3</sup></i>
<i>Hienoainespitoisuus</i>	<i>f<sub>16</sub></i>
<i>Hienoaineksen laatu</i>	<i>NPD</i>
<i>Murtopintaisten ja kokonaan pyörityneiden rakeiden osuus karkeassa kiviaineksessa</i>	<i>NPD</i>
<i>Karkean kiviaineksen iskunkestävyys</i>	<i>NPD</i>
<i>Sitomattomien teräskuonien tilavuuden pysyvyys</i>	<i>NPD</i>
<i>Ilmajäähdytetyn masuunikuona hajoaminen dikalsiumsilikaatin vuoksi</i>	<i>NPD</i>
<i>Raudan hajoaminen ilmajäähdytetyssä masuunikuonassa</i>	<i>NPD</i>
<i>Vedenimeytyminen</i>	<i>WA<sub>241</sub></i>
<i>Veden imeytymiskorkeus</i>	<i>NPD</i>
<i>Petrografinen kuvaus</i>	<i>Heterogeeninen graniitti-amfiboliitti - Kalliomurske</i>
<i>Karkeiden uusiokiviainesten osa-aineiden luokittelu</i>	<i>NPD</i>
<i>Uusiokiviainesten vesiliukoiset sulfaatit</i>	<i>NPD</i>
<i>Happoliukoiset sulfaatit</i>	<i>NPD</i>
<i>Kokonaisrikki</i>	<i>S<sub>1</sub></i>
<i>Yhdisteet, jotka muuttavat hydraulisesti sidottujen seosten sitoutumisnopeutta ja kovettumista</i>	<i>NPD</i>
<i>Karkean kiviaineksen kulutuskestävyys</i>	<i>NPD</i>
<i>Radioaktiivisuus</i>	<i>Hyväksytty, Aktiivisuusindeksi I<sub>1</sub> &lt; 1</i>
<i>Raskasmetallien liukeneminen</i>	<i>NPD</i>
<i>Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>
<i>Sonnenbrand basaltissa</i>	<i>NPD</i>
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	<i>Hyväksytty, WA<sub>241</sub></i>