



Nordkalk Oy Ab, 21600 Parainen
Nordkalk Oy Ab, Poikkitie 1, 53500 Lappeenranta

13

0225-Nordkalk-11052020

EN 13242:2002+A1:2007

Koostekiviaines, Nordkalk KaM 0/63 LV

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

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	<i>0/63</i>
<i>Yleiset rakeisuusvaatimukset</i>	<i>GA80 GT_{ANR}</i>
<i>Karkean kiviaineksen raemuoto</i>	<i>FINR</i>
<i>Kiintotiheys</i>	<i>2,80 Mg/m³</i>
<i>Hienoainespitoisuus</i>	<i>f₇</i>
<i>Hienoaineksen laatu</i>	<i>NPD</i>
<i>Murtopintaisten ja kokonaan pyöristyneiden rakeiden osuus karkeassa kiviaineksessa</i>	<i>NPD</i>
<i>Karkean kiviaineksen iskunkestävyys</i>	<i>LA_{NR}</i>
<i>Yhdisteet, jotka vaikuttavat ilmajähdytetyn masuunikuonan ja teräskuonan tilavuuden pysyvyyteen sitomattomissa seoksissa</i>	<i>NPD</i>
<i>Vedenimeytyminen</i>	<i>WA₂₄₁</i>
<i>Veden imeytymiskorkeus</i>	<i>NPD</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>Kokonaisriikki</i>	<i>S₁</i>
<i>Yhdisteet, jotka muuttavat hydraulisesti sidottujen seosten sitoutumisnopeutta ja kovettumista</i>	<i>NPD</i>
<i>Karkean kiviaineksen kulutuskestävyys</i>	<i>NPD</i>
<i>Petrografinen kuvaus</i>	<i>Pyrokseeni-amfiboligneissi kalliomurske</i>
<i>Radioaktiivisuus</i>	<i>Hyväksytty, Aktiivisuusindeksi I₁ < 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, WA₂₄₁</i>