



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

13

0218-Nordkalk-07032019

EN 13242:2002+A1:2007

Karkea kiviaines, Nordkalk KaS 23/42 TY

Hydraulisesti sidotut ja sitomattomat materiaalit maa- ja vesirakentamisessa ja tierakenteissa

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	23/42
<i>Yleiset rakeisuusvaatimukset</i>	G _C 80-20 G _{TNR}
<i>Karkean kiviaineksen raemuoto</i>	F _{NR}
<i>Kiintotiheys</i>	2,79 Mg/m ³
<i>Hienoainespitoisuus</i>	f ₂
<i>Hienoaineksen laatu</i>	NPD
<i>Murtopintaisten ja kokonaan pyörityneiden rakeiden osuus karkeassa kiviaineksessa</i>	NPD
<i>Karkean kiviaineksen iskunkestävyys</i>	LA _{NR}
<i>Sitomattomien teräskuonien tilavuuden pysyvyys</i>	NPD
<i>Ilmajäähdytetyn masuunikuona hajoaminen dikalsiumsilikaatin vuoksi</i>	NPD
<i>Raudan hajoaminen ilmajäähdytetyssä masuunikuonassa</i>	NPD
<i>Vedenimeytyminen</i>	WA ₂₄₁
<i>Veden imeytymiskorkeus</i>	NPD
<i>Petrografinen kuvaus</i>	Heterogeeninen graniitti-amfiboliitti - Kalliomurske
<i>Karkeiden uusiokiviainesten osaineksen luokittelu</i>	NPD
<i>Uusiokiviainesten vesiliukoiset sulfaatit</i>	NPD
<i>Happoliukoiset sulfaatit</i>	NPD
<i>Kokonaisriikki</i>	S ₁
<i>Yhdisteet, jotka muuttavat hydraulisesti sidottujen seosten sitoutumisnopeutta ja kovettumista</i>	NPD
<i>Karkean kiviaineksen kulutuskestävyys</i>	NPD
<i>Radioaktiivisuus</i>	Hyväksytty, Aktiivisuusindeksi I ₁ < 1
<i>Raskasmetallien liukeneminen</i>	NPD
<i>Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	NPD
<i>Sonnenbrand basaltissa</i>	NPD
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	Hyväksytty, WA ₂₄₁