



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

13

0217-Nordkalk-07032019

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

*Karkea kiviaines, Nordkalk KaS 6/23 TY*

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

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	6/23
<i>Yleiset rakeisuusvaatimukset</i>	G <sub>C</sub> 80-20 G <sub>TNR</sub>
<i>Karkean kiviaineksen raemuoto</i>	F <sub>NR</sub>
<i>Kiintotiheys</i>	2,76 Mg/m <sup>3</sup>
<i>Hienoainespitoisuus</i>	f <sub>2</sub>
<i>Hienoaineksen laatu</i>	NPD
<i>Murtopintaisten ja kokonaan pyöristyneiden rakeiden osuus karkeassa kiviaineksessa</i>	NPD
<i>Karkean kiviaineksen iskunkestävyys</i>	L <sub>NR</sub>
<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 <sub>241</sub>
<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 <sub>1</sub>
<i>Yhdisteet, jotka muuttavat hydraulisesti sidottujen seosten sitoutumisnopeutta ja kovettumista</i>	NPD
<i>Karkean kiviaineksen kulutuskestävyys</i>	NPD
<i>Radioaktiivisuus</i>	Hyväksytty, Aktiivisuusindeksi I <sub>1</sub> < 1
<i>Raskasmetallien liukeneminen</i>	NPD
<i>Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	NPD
<i>Sonnenbrand basaltissa</i>	NPD
<i>Jäädäytys-sulatuskestävyys</i>	Hyväksytty, WA <sub>241</sub>