



2412

Nordkalk Oy Ab, Skräbbörentie 18, 21600 Parainen
Nordkalk Oy Ab, Kalkkisatamantie 5, 21600 Parainen

13

0191-Nordkalk-04042018

EN 13139:2002/AC:2004*Laastikiviaines, Nordkalk Parfill 3000**Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa*

<i>Kiviaineksen raekoko</i>	<i>0/4</i>
<i>Tyypirakeisuuden ilmoitus</i>	<i>4,000 mm - 95 % 2,000 mm - 55 % 1,000 mm - 5 % 0,250 mm - 3 % 0,063 mm - 2 %</i>
<i>Tyypirakeisuuden sallitut poikkeamat</i>	<i>4,000 mm - ± 5 % 1,000 mm - ± 20 % 0,250 mm - ± 20 % 0,063 mm - ± 3 %</i>
<i>Raemuoto</i>	<i>NPD</i>
<i>Kiintotiheys</i>	<i>2,70 - 2,76 Mg/m³</i>
<i>Simpukkapitoisuus</i>	<i>NPD</i>
<i>Hienoainespitoisuus</i>	<i>f₃, Luokka 1</i>
<i>Petrografinen kuvaus</i>	<i>Kalkkikivi - Kalliomurske</i>
<i>Kloridit</i>	<i>< 0,02 % (Cl)</i>
<i>Happoliukoiset sulfaatit</i>	<i>AS_{0,2}</i>
<i>Kokonaisriikki</i>	<i>S % < 1 %</i>
<i>Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen</i>	<i>Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta</i>
<i>Vesiliukoinen aines</i>	<i>NPD</i>
<i>Vedenimeytyminen</i>	<i>WA₂₄₁</i>
<i>Vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	<i>NPD</i>
<i>Alkalipiiyhdisteraktiivisuus</i>	<i>NPD</i>
<i>Raskasmetallien liukeneminen</i>	<i>NPD</i>
<i>Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt</i>	<i>NPD</i>
<i>Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	<i>NPD</i>