



2412

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

12

0165-Nordkalk-04042018

EN 12620:2002+A1:2008

Betonifilleri, Nordkalk Parfill 100

Betonin valmistus käytettäväksi rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa

<i>Fillerikiviaineksen rakeisuus</i>	2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 90 - 100 % 0,063 mm - 80 - 90 %
<i>Kiintotiheys</i>	2,68 - 2,74 Mg/m ³
<i>Petrografinen kuvaus</i>	Kalkkikivi - Kalliomurske
<i>Kloridit</i>	< 0,01 % (Cl)
<i>Happoliukoiset sulfaatit</i>	NPD
<i>Kokonaisriikki</i>	S % < 1 %
<i>Betonin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen vaikuttavat aineet</i>	NPD
<i>Hienoaineksen laatu</i>	NPD
<i>Kuivumiskutistuma</i>	NPD
<i>Yhdisteet, jotka vaikuttavat ilmajähdytetyn masuunikuonan tilavuuden pysyvyyteen</i>	NPD
<i>Dikalsiumsilikaatin hajoaminen</i>	NPD
<i>Raudan hajoaminen</i>	NPD
<i>Vedenimeytyminen</i>	NPD
<i>Jäädytys-sulatuskestävyys</i>	NPD
<i>Alkali-piyyhdistereaktiivisuus</i>	NPD
<i>Radioaktiivinen säteily</i>	NPD
<i>Raskasmetallien liukeneminen</i>	NPD
<i>Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt</i>	NPD
<i>Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen</i>	NPD