

Nordkalk

SUORITUSTASOILMOITUS

0270-Nordkalk-21042023

1. Tuotetyypin yksilöivä tunnistus: Laastifillerit, Nordkalk C5
2. Aiottu käyttötarkoitus: Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa
3. Valmistaja: Nordkalk Oy Ab, Skräbbörentie 18, 21600 Parainen
Nordkalk Oy Ab, Sementitie 29, 53650, Lappeenranta
5. AVCP-luokka: 2+
- 6a. Harmonisoitu tuotestandardi: EN 13139:2002/AC:2004
Ilmoitettu laitos: Finotrol Oy, CPR/2412
Ilmoitetun laitoksen todistus: 2412-CPR-3101-03

7. Ilmoitetut suoritusastot:

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Hienous, raekoko ja tiheys Kiviaineksen raekoko Tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat Tyyppirakeisuuden ilmoitus Raemuoto Kiintotiheys	0/1 NPD 2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 100 % 0,063 mm - 100 % NPD 2,67 - 2,73 Mg/m ³	
Puhtaus Simpukkapitoisuus Hienoainepitoisuus	NPD NPD	
Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Kloridit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisrikki Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen	Karbonaattifilleri 0,02 % (Cl) NPD S % < 1 % Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta	EN 13139:2002/AC:2004
Hehkutushäviö	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	
Alkalisilikareaktiivisuus		
Alkali-piiyhdistereaktiivisuus	AKR-yhteenveto 14.4.2023	
Vaaralliset aineet Radioaktiivinen säteily Raskasmetallien liukeneminen Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen	Aktiivisuusindeksi I ₁ < 1 (STUK-ohje 12.2) NPD NPD NPD	

Edellä yksilöidyn tuotteen suoritusasto on ilmoitettujen suoritusastojen joukon mukainen. Tämä suoritusastoilmoitus on asetuksen (EU) N:o 305/2011 mukaisesti annettu edellä ilmoitetun valmistajan yksinomaisella vastuulla.

Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Joona Mannerman, Tuotelaatupäällikkö, Nordkalk Oy Ab

Parainen 21.04.2023



14.4.2023

AKR-yhteenveto

Laastikiviaineksen Nordkalk C 2/5/7 alkali-kiviainesreaktiivisuus

Alkali-kiviainesreaktiivisuuden luokka
(BY Päivittyvä ohje betonin alkali-kiviainesreaktion hallitsemiseksi)

I

Testimenetelmä
(BY Päivittyvä ohje betonin alkali-kiviainesreaktion hallitsemiseksi)

AAR-1.1

Päiväys

PARAINEN 14.4.2023

Allekirjoitus

Jorma Manninen