

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Laastikiviaines, Nordkalk Parfill Mix 200
2. Aiottu käyttötarkoitus: Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa
3. Valmistaja: Nordkalk Oy Ab, Skräbbörentie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Kalkkisatamantie 5, 21600 Parainen
5. AVCP-luokka: 2+
- 6a. Harmonisoitu tuotestandardi: EN 13139:2002/AC:2004  
Ilmoitettu laitos: Control Union Finland Oy, CPR/2412  
Ilmoitetun laitoksen todistus: 2412-CPR-3101-05

### 7. Ilmoitetut suoritustasot:


Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Hienous, raekoko ja tiheys Kivivaikeksen raekoko	0/1 1,000 mm - 100 % 0,250 mm - 100 %	EN 13139:2002/AC:2004
Tyyppirakeisuuden ilmoitus	0,063 mm - 15 % 1,000 mm - ± 5 % 0,250 mm - ± 15 %	
Tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat	0,063 mm - ± 5 %	
Raemuoto	NPD	
Kiintotiheys	2,72 - 2,75 Mg/m <sup>3</sup>	
Puhtaus	NPD	
Simpukkapitoisuus	NPD	
Hienoainespitoisuus	NPD	
Koostumus/määrä	Kalkkikivi kalliomurske	
Petrografinen kuvaus	≤ 0,01 % (Cl)	
Kloridit	NPD	
Happoliukoiset sulfaatit	S % < 1 %	
Kokonaisrikki	Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta	
Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen		
Tilavuuden pysyvyys	NPD	
Vesiliukoinen aines	NPD	
Vedenimeytyminen	NPD	
Vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	Hyväksytty, WA <sub>24</sub> 1	
Alkalisilikkareaktiivisuus	AKR-yhteenveto 15.11.2024	
Alkali-piiyhdisteraktiivisuus		
Vaaralliset aineet		
Radioaktiivinen säteily	Aktiivisuusindeksi I <sub>1</sub> < 1 (STUK-ohje 12.2)	
Raskasmetallien liukeneminen	NPD	
Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt	NPD	
Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD	

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

### Valmistajan puolesta allekirjoittanut:

Joona Mannermaa, Tuotelaatupäällikkö, Nordkalk Oy Ab

Parainen 09.12.2024

  
\_\_\_\_\_

15.11.2024

## AKR-yhteenveto

Laasti- ja betonikiviaineksen Nordkalk Parfill alkali-kiviainesreaktiivisuus

Alkali-kiviainesreaktiivisuuden luokka

I

(BY Päivittyvä ohje betonin alkali-kiviainesreaktion hallitsemiseksi)

Testimenetelmä

AAR-1.1

(By74, 2022, ohje betonin alkali-kiviainesreaktion hallitsemiseksi)

PARAISILLA 18.11.2024

Päiväys

*Tooma Manninen*

Allekirjoitus