

1. **Tuotetyypin yksilöivä tunniste:** Laastikiviaines, Nordkalk Parfill H250
2. **Aiottu käyttötarkoitus:** Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa
3. **Valmistaja:** Nordkalk Oy Ab, Skräbbölentie 18, 21600 Parainen  
Nordkalk Oy Ab, Kalkkisatamantie 5, 21600 Parainen
5. **AVCP-luokka:** 2+
- 6a. **Harmonisoitu tuotestandardi:** EN 13139:2002/AC:2004  
**Ilmoitettu laitos:** Finotrol Oy, CPR/2412  
**Ilmoitetun laitoksen todistus:** 2412-CPR-3101-02

**7. Ilmoitetut suoritusastot:**

Perusominaisuudet	Suoritusasto	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Hienous, raekoko ja tiheys Kiviaineksen raekoko Tyyppirakeisuuden ilmoitus  Tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat  Raemuoto Kiintotiheys	0/1  1,000 mm - 100 % 0,250 mm - 100 % 0,063 mm - 15 %  1,000 mm - ± 5 % 0,250 mm - ± 25 % 0,063 mm - ± 5 % NPD 2,70 - 2,76 Mg/m <sup>3</sup>	
Puhtaus Simpukkapitoisuus Hienoainespitoisuus	NPD f <sub>30</sub> , Luokka 4	
Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Kloridit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisrikki Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen	Kalkkikivi - Kalliomurske < 0,02 % (Cl) AS <sub>0,2</sub> S % < 1 % Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta	EN 13139:2002/AC:2004
Tilavuuden pysyvyys Vesiliukoinen aines	NPD	
Vedenimeytyminen	WA <sub>241</sub>	
Vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD	
Jäädytys-sulatuskestävyys	NPD	
Alkalisilikareaktiivisuus Alkalipiyhdisteraktiivisuus	NPD	
Vaaralliset aineet Radioaktiivinen säteily Raskasmetallien liukeneminen Polyaromaattisten hiilivetyjen päästöt Muiden vaarallisten aineiden vapautuminen	NPD 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:**

Mikael Södergård, Quality Manager, North East Europe

Parainen 06.04.2018

