

SUORITUSTASOILMOITUS

0287-Nordkalk-04122024

1. Tuotetyypin yksilöivä tunniste: Laastifilleri, Nordkalk Kalkkifilleri 63 TY
2. Aiottu käyttötarkoitus: Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa
3. Valmistaja: Nordkalk Oy Ab, Skräbbörentie 18, 21600 Parainen
Nordkalk Oy Ab, Tytyrinkatu 7, 08100, Lohja
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:

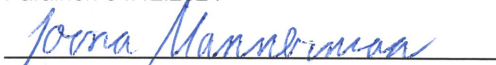
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Hienous, raekoko ja tiheys Kiviaineksen raekoko Tyyppirakeisuuden sallitut poikkeamat Tyyppirakeisuuden ilmoitus Raemuoto Kiintotiheys	0/1 NPD 2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 87 - 97 % 0,063 mm - 70 - 80 % NPD 2,70 - 2,76 Mg/m ³	
Puhtaus Simpukkapitoisuus Hienoainespitoisuus	NPD NPD	
Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Kloridit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisriikki Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen	Kalkkikivi kalliomurske ≤ 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 18.11.2024	
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 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 Mannerman, Tuotelaatupäällikkö, Nordkalk Oy Ab

Parainen 04.12.2024



15.11.2024

AKR-yhteenveto

Laasti- ja betonikiviaineksen Nordkalk Kalkkifilleri 63 TY 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

Toora Mannermaa

Allekirjoitus