

Nordkalk

SUORITUSTASOILMOITUS

0275-Nordkalk-28082024

- Tuotetyypin yksilöivä tunniste:** Laastifillerit, Nordkalk C5
- Aiottu käyttötarkoitus:** Laastit rakennuksissa sekä tie- ja vesirakentamisessa
- Valmistaja:** Nordkalk Oy Ab, Skräbbörentie 18, 21600 Parainen
Nordkalk Oy Ab, Sementtitie 29, 53650, Lappeenranta
- AVCP-luokka:** 2+
- 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:

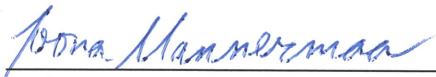
Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistettu tekninen eritelmä
Hienous, raekoko ja tiheys Kiviaineksen raekoko Tyyppirakeisuuden ilmoitus Raemuoto Kiintotiheys	0/1 2,000 mm - 100 % 0,125 mm - 100 % 0,063 mm - 100 % NPD 2,65 - 2,73 Mg/m ³	EN 13139:2002/AC:2004
Puhtaus Simpukkapitoisuus Hienoainespitoisuus	NPD NPD	
Koostumus/määrä Petrografinen kuvaus Kloridit Happoliukoiset sulfaatit Kokonaisriikki Aineet, jotka vaikuttavat laastin sitoutumisnopeuteen ja kovettumiseen	Karbonaattifilleri 0,02 % (Cl) NPD S % < 1 % Hyväksytty, ei sisällä orgaanista ainetta	
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 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 03.09.2024



14.4.2023

AKR-yhteenveto

Laastikiviaineksen Nordkalk C 2/5/7 alkali-kiviainesreaktiivisuus

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

Testimenetelmä AAR-1.1
(BY Päivittyvä ohje betonin alkali-kiviainesreaktion hallitsemiseksi)

Päiväys

PARAINEN 14.4.2023

Allekirjoitus

Jorma Manninen