

SUORITUSTASOILMOITUS

Tikkurila Novofloor 2-K Primer M1 epoksimaali

Nro TIK-A052-2021

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunniste: **TIK-A052-2021 Tikkurila Novofloor 2-K Primer M1**
2. Aiottu käyttötarkoitus: **Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät - Pinnoite: pinnan tiivistäminen (1.3), fysikaalinen kestävyys (5.1), kemikaalien kestävyys (6.1)**
3. Valmistaja: **Tikkurila Oyj, Heidehofintie 2, FI-01300 Vantaa**
4. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät: **AVCP 2+ ja AVCP 3**
5. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 1504-2:2004**

Ilmoitettu laitos:

AVCP 2+: 0809 VTT Expert Services Oy

AVCP 3: 0809 VTT Expert Services Oy (VTT-S-6076-14)

6. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Pituussuuntainen kutistuminen	NPD	EN 1504-2:2004
Puristuslujuus	NPD	
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	
Kulumiskestävyys	painohäviö < 3000 mg	
Tartunta hilaristikkotestissä	NPD	
Hiilidioksidin läpäisevyys	CO _{2SD} > 50 m	
Vesihöyryn läpäisevyys	luokka I, s _D < 5 m	
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	
Tartunta lämpöyhteen-sopivuuden jälkeen	NPD	
Lämpöshokin kestävyys	NPD	
Kemikaalien kestävyys	NPD	
Voimakkaan kemiallisen rasituksen kestävyys	luokka II	
Halkeamien silloituskyky	NPD	
Iskunkestävyys	luokka I: ≥ 4 Nm	
Tartuntalujuus vetokokeessa	≥ 2,0 N/mm ²	
Palokäyttäytyminen	B _{fl} -s1	
Liukastumisvastus/ luisumisvastus	NPD	
Käyttäytyminen säävanhentamisen jälkeen	NPD	
Antistaattinen käyttäytyminen	NPD	
Tartunta märkään betoniin	NPD	
Kloridi-ionien diffuusio	NPD	
Vaaralliset aineet	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:

Nia Korpela

RDI Team Leader

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Nia', with a stylized flourish extending to the right.

Vantaalla 9.3.2021