

SUORITUSTASOILMOITUS

Tikkurila Fontefloor EP-FD Primer

Nro TIK-A060-2021

1. Tuotetyypin yksilöllinen tunnistus: **TIK-A060-2021 Tikkurila Fontefloor EP-FD Primer**
2. Aiottu käyttötarkoitus: **Betonirakenteiden suojaus- ja korjausaineet ja niiden yhdistelmät - Pinnoite: pinnan tiivistäminen (1.3)**
- 3.
4. Valmistaja: **Tikkurila Oyj, Heidehofintie 2, FI-01300 Vantaa**
5. Suoritustason pysyvyyden arvioinnissa ja varmentamisessa käytetyt järjestelmät: **AVCP 2+ ja AVCP 3**
5. Yhdenmukaistettu standardi: **EN 1504-2:2004**

Ilmoitettu laitos:

AVCP 2+: 0809 Eurofins Expert Services

AVCP 3: 1487 Lukasiewicz Research Network – Institute of Ceramics and Building Materials

6. Ilmoitetut suoritustasot:

Perusominaisuudet	Suoritustaso	Yhdenmukaistetut tekniset eritelmät
Pituussuuntainen kutistuminen	NPD	EN 1504-2:2004
Puristuslujuus	NPD	
Lämpölaajenemiskerroin	NPD	
Kulumiskestävyys	NPD	
Tartunta hilaristikkotestissä	NPD	
Hiilidioksidin läpäisevyys	$CO_{2SD} > 50 \text{ m}$	
Vesihöyryn läpäisevyys	luokka I, $s_D < 5 \text{ m}$	
Kapillaarinen imeytyminen ja veden läpäisevyys	$w < 0,1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0,5}$	
Tartunta lämpöyhteen-sopivuuden jälkeen	NPD	
Lämpöshokin kestävyys	NPD	
Kemikaalien kestävyys	NPD	
Voimakkaan kemiallisen rasituksen kestävyys	NPD	
Halkeamien silloituskyky	NPD	
Iskunkestävyys	NPD	
Tartuntalujuus vetokokeessa	$\geq 2 \text{ N/mm}^2$	
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:

Jani Rutanen

RDI Manager



At Vantaa on 9.2.2022