

## VASTAVUSDEKLARATSIOON

### Finngard Silicone Allweather

Nr TIK-A049-2021

1. Toote tüübi kordumatu identifitseerimiskood: **TIK-A049-2021 Finngard Silicone Allweather**
2. Kavandatud kasutusala: **Toode betoonkonstruktsioonide kaitseks ja remondiks – kattekiht: tungimiskaitse (1.3), niiskuse kontroll (2.2), elektritakistuse suurendamine (8.2)**
3. Tootja: **Tikkurila Oyj, P.O. Box 53, FI-01301 Vantaa, Soome**
4. Ehitustoote kasutusomaduste püsivuse hindamise ja kontrolli süsteem: **AVCP 2+**
5. Ühtlustatud standard: **EN 1504-2:2004**

Teavitatud asutus: **AVCP 2+: 0809 Eurofins Expert Services Oy**

6. Deklareeritud kasutusomadused:

<b>Olulised omadused</b>	<b>Tulemus</b>	<b>Ühtlustatud tehniline spetsifikatsioon</b>
Lineaarne kahanemine	NPD	EN 1504-2:2004
Survetugevus	NPD	
Soojuspaisumise tegur	NPD	
Kulumiskindlus	NPD	
Nakkumise ristlõike test	NPD	
CO <sub>2</sub> läbilaskvus	CO <sub>2SD</sub> > 50 m	
Veekauru läbilaskvus	Klass I, s <sub>D</sub> < 5 m	
Kapillaarne veeimavus ja veepidavus	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Termilise sobivuse järgnev nakkuvus	NPD	
Termošoki vastupidavus	NPD	
Keemiline vastupidavus	NPD	
Vastupidavus tugevatele kemikaalidele	NPD	
Pragusid sillutav võime	NPD	
Löögikindlus	NPD	
Nakkumise tugevus tõmbemeetodil	$\geq 1.0 \text{ N/mm}^2$	
Tuleklass	F (NPD)	
Libisemis-/hõõrdetegur	NPD	
Käitumine tehisvanandamise järel	NPD	
Antistaatiline käitumine	NPD	
Nakkuvus märjale betoonile	NPD	
Klooriioonide difusioon	NPD	
Ohtlike ainete vabanemine	NPD	

Toote kasutusomadused on kooskõlas deklareeritud omadustega. Käesolev kasutusomaduste deklaratsioon on koostatud vastavalt määrusele (EL) nr 305/2011 ja see on eespool nimetatud tootja ainuvastutusel.

Tootja nimel allkirjastanud:



---

**Nia Kiito**

RDI-juht

GET Mineral and Floorings

Vantaa, 16.6.2021