



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Finngard Silicone Allweather

Nr TIK-A049-2021

Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TIK-A049-2021 Finngard Silicone Allweather**

1. Zamierzone zastosowania: **Wyroby do ochrony i napraw konstrukcji betonowych – wyroby do ochrony powierzchniowej – powłoka, ochrona przed wnikaniem (1.3), kontrola zawilgocenia (2.2), podwyższenie oporności (8.2)**
2. Producent: **Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, FI-01301 Vantaa**
3. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **AVCP 2+**
4. Norma zharmonizowana: **EN 1504-2:2004**

Jednostka Notyfikowana: **AVCP 2+: 0809 Eurofins Expert Services Oy**

5. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Skurcz liniowy	NPD	EN 1504-2:2004
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	
Współczynnik rozszerzalności cieplnej	NPD	
Odporność na ścieranie	NPD	
Przyczepność metodą nacinania	NPD	
Przepuszczalność CO ₂	CO _{2SD} > 50 m	
Przepuszczalność pary wodnej	class I, s _D < 5 m	
Absorpcja kapilarna i przepuszczalność wody	w < 0,1 kg/m ² · h ^{0,5}	
Przyczepność po badaniu kompatybilności cieplnej	NPD	
Odporność na szok termiczny	NPD	
Odporność chemiczna	NPD	
Odporność na silną agresję chemiczną	NPD	
Zdolność do mostkowania rys	NPD	
Odporność na uderzenie	NPD	
Przyczepność po odrywaniu	≥ 1.0 N/mm ²	
Reakcja na ogień	F (NPD)	
Opory poślizgu/ opory poślizgnięcia powierzchni	NPD	
Zachowanie po sztucznym starzeniu	NPD	
Właściwości antystatyczne	NPD	
Przyczepność do wilgotnego betonu	NPD	
Dyfuzja jonów chlorkowych	NPD	
Emisja niebezpiecznych substancji	NPD	

Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z zestawem deklarowanych właściwości użytkowych. Niniejsza deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z rozporządzenie (UE) nr 305/2011 na wyłączną odpowiedzialność producenta określonego powyżej.

W imieniu producenta podpisał(-a):

DYREKTOR
ds. Badań, Rozwoju i Innowacji
PROKURENT
Lukasz Czyż
Lukasz Czyż

ŁUKASZ CZYŻ

RDI Director, Poland

GET Leader Mineral and Flooring

Dębica 14.05.2021r