



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Temafloor 3000 SL

Powłoka epoksydowa

Nr TIK-0367-5001b

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TIK-0367-5001b Temafloor 3000 SL**
2. Zamierzone zastosowania: **Podkłady podłogowe na bazie żywic syntetycznych**
3. Producent: **Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, FI-01301 Vantaa**
4. System oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **AVCP 3**
5. Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002**

Jednostka Notyfikowana: **AVCP 3: 0809 VTT Expert Services Oy (VTT-S-3319-10)**

6. Deklarowane właściwości użytkowe

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe	Zharmonizowana specyfikacja techniczna
Wytrzymałość na ściskanie	NPD	EN 13813:2002
Wytrzymałość na zginanie	NPD	
Odporność na ścieranie	RWA1	
Twardość powierzchni	NPD	
Wytrzymałość na nacisk koła z wykładziną	NPD	
Skurcz i spęcznienie	NPD	
Konsystencja	NPD	
Moduł sprężystości przy zginaniu	NPD	
Odporność na uderzanie	IR20	
Przyczepność	B2.0	
Odporność chemiczna	CR 1, 2, 4, 5, 6, 6b, 7, 8, 11, 12, 14.1, 14.2 (klasa 2)	
Reakcja na ogień	B _{fl} – s1	
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	

Przepuszczalność pary wodnej	Klasa I, $s_D < 5$ m	
Opór cieplny	NPD	
Przepuszczalność wody	$w < 0.1 \text{ kg/m}^2 \cdot \text{h}^{0.5}$	
Izolacyjność akustyczna	NPD	
Dźwiękochłonność	NPD	
Emisja niebezpiecznych substancji	NPD	

* (właściwość użytkowa nieokreślona)

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):

Łukasz Czyż

w Dębicy, dnia 25.08.2017 r.

DZIAŁ BADAŃ, ROZWOJU I INNOWACJI
Kierownik ds. Badań i Rozwoju Produktu


Łukasz Czyż