



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Temafloor AC 102 Primer

Nr TIK-1600-5001b

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TIK-1600-5001b Temafloor AC 102 Primer**
2. Zamierzone zastosowania: **Podkłady podłogowe na bazie żywic syntetycznych**
3. Producent: **Tikkurila Oyj, P.O.Box 53, FI-01301 Vantaa**
4. System(-y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: **AVCP 4**
5. Norma zharmonizowana: **EN 13813:2002**
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	NPD	
Twardość powierzchni	NPD	
Wytrzymałość na nacisk koła z wykładziną	NPD	
Skurcz i spęcznienie	NPD	
Konsystencja	NPD	
Moduł sprężystości przy zginaniu	NPD	
Odporność na uderzanie	IR4	
Przyczepność	B2.0	
Odporność chemiczna	klasa I	
Reakcja na ogień	E _{fi} (NPD)	
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	
Przepuszczalność pary wodnej	Klasa II, 5 m < s _D < 50 m	
Opór cieplny	NPD	
Przepuszczalność wody	w < 0.1 kg/m ² · 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 30.08.2017 r.

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

Łukasz Czyż
Łukasz Czyż