



DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH

Temafloor 220W Primer

Podkład epoksydowy

Nr TIK-8400-5003b

1. Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu: **TIK-8400-5003b Temafloor 220W Primer, jako część systemu.**
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 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	zgodnie z parametrami warstw nawierzchniowych	
Twardość powierzchni	NPD	
Wytrzymałość na nacisk koła z wykładziną	NPD	
Skurcz i spęcznienie	NPD	
Konsystencja	NPD	
Moduł sprężystości przy zginaniu	NPD	
Odporność na uderzanie	zgodnie z parametrami warstw nawierzchniowych	
Przyczepność	B2.0	
Odporność chemiczna	zgodnie z parametrami warstw nawierzchniowych	
Reakcja na ogień	E _{fl} (NPD)	
Wydzielanie substancji korozyjnych	SR	

Przepuszczalność pary wodnej	zgodnie z parametrami warstw nawierzchniowych	
Opór cieplny	NPD	
Przepuszczalność wody	zgodnie z parametrami warstw nawierzchniowych	
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 04.09.2017 r.

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


Łukasz Czyż