

DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH NR 071/1338/R/2018

- Niepowtarzalny kod identyfikacyjny typu wyrobu:
Kostka Dilos 6
- Zmierzone zastosowanie lub zastosowania:
Pokrycia nawierzchni zewnętrznych.
- Producent:
ZPB Kaczmarek Sp. z o.o. Sp. k., Folwark 1, 63-900 Rawicz
- System(y) oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych:
System oceny 4
- Norma zharmonizowana:
EN 1338:2003, EN 1338:2003/AC:2006
- Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki	Właściwości użytkowe
Reakcja na ogień	Klasa A1
Odporność na działanie ognia zewnętrznego	NPD
Emisja azbestu	Brak zawartości azbestu
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	$\geq 3,6$ MPa
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	Zadawalająca
Współczynnik przewodności cieplnej	NPD
Trwałość	Zadawalająca

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

W imieniu Producenta podpisał: **Filip Krzesiek**
Rawicz, dnia **22.07.2024 r.**

Kierownik Laboratorium

Filip Krzesiek

Dodatkowe właściwości użytkowe:

EN 1338:2003, EN 1338:2003/AC:2006			
Zasadnicze charakterystyki	Klasa	Oznaczenie	Wartość
Wytrzymałość na rozciąganie przy rozłupywaniu	-	-	Wytrzymałość charakterystyczna na rozciąganie przy rozłupywaniu $T \geq 3,6 \text{ MPa}$. Żaden pojedynczy wynik nie mniejszy niż $2,9 \text{ MPa}$, obciążenie niszczące $\geq 250 \text{ N/mm}$ długości rozłupania
Nasiąkliwość	2	B	$\leq 6\%$
Odporność na zamrażanie/ rozmrażanie z udziałem soli odładzającej	3	D	Wartość średnia $\leq 1,0 \text{ kg/m}^2$ przy czym żaden pojedynczy wynik $> 1,5 \text{ kg/m}^2$
Odporność na ścieranie	4	I	- zgodnie z metodą bada wg załącznika G $\leq 20 \text{ mm}$ - zgodnie z metoda wg załącznika H $\leq 18000 \text{ mm}^3 / 5000 \text{ mm}^2$
Odporność na poślizg/ poślizgnięcie	-	-	$> 55 \text{ USRV}$
Dopuszczalne odchyłki		Wartość	
Długość	$\pm 2 \text{ mm}$		
Szerokość	$\pm 2 \text{ mm}$		
Grubość	$\pm 3 \text{ mm}$		
	Różnica między dwoma pomiarami grubości tej samej kostki powinna być $\leq 3 \text{ mm}$		
Grubość warstwy ścieralnej	$\geq 4 \text{ mm}$		

DWU dotyczy:

Kostka Dilos 6, R 06 DILO

Kolory: wg Katalogu produktów

Wymiary nominalne: wg Katalogu produktów

Tekstura: wg Katalogu produktów

W imieniu Producenta podpisał: **Filip Krzesiek**
Rawicz, dnia **22.07.2024 r.**

Kierownik Laboratorium

Filip Krzesiek